Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский техникум химического машиностроения»



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 ABTOMEXAHИК

Форма обучения: очная Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей Нормативный срок обучения: на базе основного общего образования — 2 год 10 месяцев

РАССМОТРЕНО на заседании ПЦК технического профиля протокол № 5 от «30 » _ обучеть 20/8 г.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (ГБПОУ СО «ЕТХМ»)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной образовательной программы – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

Форма обучения	Квалификация	Нормативный срок обучения	
очная	слесарь по ремонту	на базе основного общего образования	
	автомобилей	2 года 10 мес.	

Автор-разработчик: ГБПОУ СО «ЕТХМ»

Предпр	оиятие	(орган	изация	рабогодателя:
S SA TAUNS AND S ST	100	u /	ect	рабогодателя:

Документация, представленная для согласования:

- основная образовательная программа (характеристика профессиональной деятельности выпускника, планируемые результаты освоения образовательной программы, методическая документация, определяющая структуру и организацию образовательного процесса);
 - учебный план, календарный график образовательного процесса;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, в том числе учебной производственной практик;
 - методические рекомендации, оценочные средства.

Заключение о согласовании ООП по специальности

Представленная основная образовательная программа по разработана в соответствии с:

- ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик утв. приказом Минобрнауки РФ 2 августа 2013 г. № 701, зарег. Министерством юстиции (№ 29498 от 20 августа 2013);
- Примерной основной образовательной программой ОП ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик»;
- Профессиональным стандартом Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре (утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187н);
- Профессиональным стандартом "Специалист по мехатронным системам автомобиля" утвержден приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. № 715н;
- требованиями, предъявляемыми к участникам чемпионатов WorldSkills Russia (WS)/ WorldSkills International (WSI) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;
 - запросами работодателей, потребностями региона в выпускниках по данной профессии.

Содержание образовательной программы отражает современные тенденции в развитии транспортных средств, направлено на освоение видов профессиональной деятельности по профессии в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификации: слесарь по ремонту автомобилей.

Объем времени вариативной части ООП оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки квалифицированных рабочих, служащих и отражает практически все заявленные требования наших специалистов в качестве подготовки новых кадров.

Вывод: Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик позволяет подготовить квалифицированного работника в соответствии с требованиями ФГОС, профстандартов, запросами работодателей, особенностями развития Свердловской области и потребностями экономики Свердловской области.

Подпись работодателя 1610266 М.П.

хруев НМ. дата 2109182

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
200	1.1. Аннотация	4
	1.2. Нормативные основания разработки образовательной программы	4
	1.3. Требования к поступающим на программу	5
2.	Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования	6
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
22/05/	4.1. Общие компетенции	6
	4.2. Профессиональные компетенции	7
5.	Методическая документация, определяющая структуру и организацию образовательного процесса	11
	5.1. Учебный план	11
	5.2. Календарный учебный график	13
	5.3. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы	13
	5.4. Условия реализации образовательной программы	13
	5.4.1.Кадровое обеспечение образовательной программы	14
	5.4.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	14
	5.4.3.Учебно-методическое и информационное обеспечение	15
6.	Характеристика социокультурной среды техникума, обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся	16
7.	Приложения	18

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Аннотация

Содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик определяется программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – образовательная программа).

Концептуальная база, лежащая в основе разработки образовательной программы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик утв. приказом Министерства образования и науки РФ 2 августа 2013 г. № 701, зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29498 от 20 августа 2013);
- Примерная основная образовательная программа ОП ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик»;
- Профессиональный стандарт Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187н);
- Профессиональный стандарт "Специалист по мехатронным системам автомобиля" утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. № 715н;
- требования, предъявляемые к участникам чемпионатов WorldSkills Russia (WS)/ WorldSkills International (WSI) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»:
 - региональные требования.

Образовательный и профессиональный стандарты характеризуют квалификацию, необходимую выпускнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, трудовой функции и используются в качестве основы для создания учебнометодического комплекса, при составлении программ профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин, учебно-методических материалов, а также при выборе форм и методов обучения.

Результат освоения образовательной программы и сформированности компетенций подтверждается в рамках государственной итоговой аттестации, проводимой в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной работы).

1.2. Нормативные основания разработки образовательной программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России 2 августа 2013 г. № 701 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 «Автомеханик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 20 августа 2013, регистрационный № 29498);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г.,

регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Профессиональный стандарт Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187н);
- Профессиональный стандарт "Специалист по мехатронным системам автомобиля" утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. № 715н.

1.3. Требования к поступающим на программу

Прием на обучение осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее образование.

Поступающие обязаны пройти предварительный медицинский осмотр (постановление Правительства РФ № 697 от 14 августа 2013 г.) и представить справку.

Требуется владение русским языком, так как обучение в техникуме ведется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Документы, предъявляемые поступающим при подаче заявления:

- гражданами Российской Федерации: оригинал или ксерокопия документов, удостоверяющих личность и гражданство; оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) квалификации; 4 фотографии;
- иностранными гражданами, лицами без гражданства, в т.ч. соотечественниками, проживающими за рубежом: копию документа, удостоверяющего поступающего, либо документ, удостоверяющих личность иностранного гражданина в Российской Федерации, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. №115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»; оригинал документа иностранного государства об образовании и (или) о квалификации (или его заверенную в установленном порядке копию), если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона; заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и (или) 7 квалификации и приложения к нему; копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом; 4 фотографии.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5816 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 2 года 10 месяцев.

Структура образовательной программы включает обязательную и вариативную части

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование профессиональных и общих компетенций, предусмотренных ФГОС и составляет 80% от общего времени объема, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (20 %) - направлена на освоение дополнительных элементов программы, с целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов и составляет 216 часов.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 23 техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация;

Наименование основных видов деятельности	Сочетание квалификаций
,, ,,	Слесарь по ремонту автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	осваивается
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	осваивается
Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	осваивается

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к

ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

4.2. Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными

компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы	иметь практический опыт: проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;	
	ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами	
	ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности	и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем рабо по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент,	
	ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию	приборы, оборудование; оформлять учетную документацию; знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки	

		автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей; технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов виды и методы ремонта; способы восстановления деталей;
	ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	иметь практический опыт: управления автомобилями категорий "В" и "С"; уметь: соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными
	ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нештатных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения,
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
	ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с
	ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.	соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
	ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения;

знать:

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством

Российской Федерации; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и

приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с

эксплуатационными материалами; требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарнотранспортной документации; порядок действий водителя в нештатных

ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения

	ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях. ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	иметь практический опыт: технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции; заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами; перекачки топлива в резервуары; отпуска горючих и смазочных материалов; оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате
Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.	уметь: проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования; производить пуск и остановку топливно- раздаточных колонок; производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств; производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств; производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок; осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом; учитывать расход эксплуатационных материалов; проверять и применять средства пожаротушения; вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину знать: устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно- измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации; правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа; правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления; конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов; правила проверки на точность и наладки узлов системы;

последовательность ведения процесса
заправки транспортных средств
порядок отпуска и оплаты
нефтепродуктов по платежным
документам

В составных частях ППКРС: рабочих программах всех учебных дисциплин (модулей), входящих в учебный план техникума по профессии Автомеханик, программах учебной и производственных практик, программе государственной итоговой аттестации выпускников сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями по ППКРС.

5. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ СТРУКТУРУ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Учебный план

Учебный план приведен в Приложении.

При формировании учебного плана по профессии 23.01.03 Автомеханик учитывались следующие нормы (ФГОС):

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
Общепрофессиональный цикл	не менее 232	
Профессиональный цикл	не менее 552	
Физическая культура	80	
Вариативная часть учебных циклов ППКРС	144	
Учебная практика обучающихся на базе основного общего образования	1404	
Производственная практика обучающихся на базе основного общего образования		
Промежуточная аттестация обучающихся на базе основного общего образования	2н	
Государственная итоговая аттестация	2н	
на базе основного общего образования	5904	

Обязательная часть ППКРС составляет около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний,

необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены техникумом по согласованию с ПЦК.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС содержит дисциплину "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся в техникуме при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены по каждому виду практики.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Объем времени (144 часа), отведенный на вариативную часть учебных циклов образовательной программы использован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение новых дисциплин и модулей:

Предложенный вариант (название профессионального модуля, учебной дисциплины, раздела, темы)	Кол-во часов	Использование часов вариативной части
ОП.03 Материаловедение	80	36
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	92	36
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	254	72
		144

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график приведен в Приложении.

5.3. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной и письменной экзаменационной работ). ГИА осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик и Порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО.

Программа ГИА (Приложение) разрабатывается ежегодно предметно-цикловой комиссией и утверждается директором техникума после предварительного согласования с работодателями и обсуждения на заседании Педагогического совета.

Программа ГИА определяет:

- вид ГИА:
- объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- тематику и объем ВКР;
- необходимые материалы для выполнения ВКР;
- условия подготовки и процедуру проведения ГИА;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Задания ВКР разрабатываются на основе типовых заданий, приведенных в примерной программе, с целью обеспечения единых требований к ГИА, основываются на международных практиках оценки успешности освоения программ профессионального образования по конкретной профессии (специальности) и проходят экспертную оценку на ПЦК.

Программа ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

5.4. Условия реализации образовательной программы

Условия реализации образовательной программы соответствуют назначению программы, характеристике профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, установленным требованиям к результатам освоения программы.

5.4.1. Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками ЕТХМ, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 23 техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) (Приложение).

Квалификация педагогических работников ETXM отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 23 техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 23 техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу составляет не менее 25 %.

5.4.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ETXM располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом (Приложение).

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений:

№ Кабинета	та Наименование кабинета	
102	Кабинет «Математики»	
109	Кабинет «Химии, основ микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены»	
202	Кабинет «Физики, электротехники и электроники»	
301	Кабинет «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»	
305	Кабинет «Математика»	
306	Кабинет «Русского языка и литературы»	
309	Кабинет «Гуманитарных и социально - экономических дисциплин»	
310	Кабинет «Иностранного языка»	
401	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»	
402	Кабинет «Русского языка и литературы»	
405	Кабинет «Истории»	

406	Кабинет «Медико-биологических дисциплин, экологических основ природопользования»
409	Кабинет «Рисунка и живописи, черчения и инженерной графики»
502	Лаборатория «Технического обслуживания электрооборудования»
504	Кабинет «Расчета и проектирования сварных соединений, технологии электрической сварки плавлением» Лаборатория «Технической механики, материаловедения, испытания материалов и контроля качества сварных соединений»
507	Библиотека, читальный зал
508	Мастерская электромонтажная
511	Кабинет «Устройства автомобилей»
511	Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля.
602	Лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
604	Мастерская слесарная
Спортивный зал Тренажерный зал	Спортивный комплекс открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	место для стрельбы
	Актовый зал

Помещения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

5.4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печатное издание или электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося (Приложение). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ОПОП.

В условиях электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

6. Характеристика социокультурной среды техникума, обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся

В техникуме сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общих компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению ООП по профессии Автомеханик.

Основные аспекты социокультурной среды техникума отражены в плане воспитательной работы, необходимость разработки которого обусловлена потребностями инновации содержания воспитания, упорядочения стихийной социализации студенческой молодежи, а также требованиями модернизации системы образования.

Особое внимание администрации техникума, преподавательского состава и учебновспомогательного персонала сосредоточено на проблемах подготовки профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей. Для этого в техникуме созданы условия для таких направлений воспитания, как гражданско-патриотическое, профессионально-трудовое, правовое, духовно-нравственное, культурно-эстетическое, экологическое и спортивно-оздоровительное.

В техникуме созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, активно работает студенческое самоуправление.

Большое внимание в техникуме уделяется творческой и исследовательской работе студентов как основному источнику формирования профессиональных компетенций.

Студенты активно участвуют в конкурсах различного уровня, представляя свои работы.

Основной сферой подготовки практико-ориентированного специалиста является образовательная среда. Цель образования состоит не только в том, чтобы учить, но и в том, чтобы воспитывать. Образовательно-воспитательный процесс должен раскрывать целостность, системность и многообразие мира, активизировать процесс социальной ориентации студенческой молодежи, осуществлять функцию социально-культурной интеграции и преемственности, создавать основу для углубления и расширения образованности и воспитанности личности. Ведущая роль в воспитании принадлежит преподавательскому составу. Нравственный облик студентов, их мировоззрение формируются всем ходом учебного процесса и всеми, кто к этому процессу причастен. Техникум — это в первую очередь молодежь, жадно стремящаяся к выработке своей жизненной программы. Преподаватель техникума должен передавать студентам не только знания, но и свой жизненный опыт, мировоззрение, свои заветные мысли.

Воспитательная работа во внеурочное время

Внеурочная деятельность есть неотъемлемая часть воспитательной работы в техникуме, столь же приоритетная, как и учебная. Для студентов внеурочная деятельность сугубо добровольная, для образовательного учреждения — часть выполняемых им функций. Степень участия преподавателей, сотрудников и руководителей структурных подразделений во внеурочной работе со студентами может служить показателем полноты и ответственности в выполнении должностных обязанностей и как проявлением их нравственно-профессиональной позиции.

Внеурочная работа есть важнейшая составная часть воспитательного процесса техникума, осуществляемого в сфере свободного времени, которая обеспечивает формирование нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста.

Внеурочная деятельность в техникуме состоит из разнообразных видов и

направлений, реализуемых на уровне техникума и предполагает:

- создание объективных условий для творческого становления и развития молодого специалиста;
- создание благоприятной атмосферы для самостоятельной инновационной деятельности студентов;
- формирование установки на естественность, престижность и почетность участия студента во внеурочной жизни техникума (культурной, спортивной, научнотехнической и т.п.).

Основные направления внеурочной работы:

- работа по гражданско-патриотическому и правовому воспитанию;
- организационная и информационно-методическая работа;
- организация и проведение традиционных мероприятий;
- исследовательская работа студентов;
- физкультурно-оздоровительная работа;
- общественно-профессиональная деятельность;

Для организации внеурочной работы в каждую группу назначаются классные руководители и мастера производственного обучения, которые осуществляют свою деятельность на основании плана воспитательной работы.

Реализация основных направлений внеурочной деятельности осуществляется через механизм внедрения целевых программ, отражающих отдельные стороны студенческого образа жизни, виды воспитания, конкретные потребности формирования личности будущего специалиста. Эти специальные программы разрабатываются по мере необходимости и создания условий для их реализации.

Способы, технологии, методы внеурочной работы со студентами:

- деятельностный практико-ориентированный подход;
- целевые программы по важнейшим направлениям внеурочной деятельности;
 - информационная и пропагандистская деятельность;
 - лекционно-семинарская работа;
 - исследовательская деятельность студентов;
 - культурно-просветительская работа;
 - деятельность классных руководителей, мастеров производственного обучения;
 - профориентационная работа;
 - организация трудоустройства и вторичной занятости;
 - социальная поддержка студентов;
 - спортивно-оздоровительная работа и профилактика наркомании;
 - работа с первокурсниками;
 - предупреждение правонарушений.

Характеристика социокультурной среды техникума, условия, созданные для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся формируются с помощью материально-технической базы: актовый зал со сценой, библиотека, компьютерные классы, спортивный зал, тренажеры, спортивная площадка, звуковое оборудование, компьютеры, принтеры, телефоны и пр. Кроме того функционируют объекты социально-бытовой сферы: столовая, медпункт, общежитие.

Все спортивные и культурно-массовые мероприятия, проводимые в техникуме, работа кружков и секций ставят своей целью профилактику асоциальных явлений, в том числе наркотическую, алкогольную и табачную зависимость через воспитание в студентах стремления к здоровому образу жизни и творческому развитию.



учебный план

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование образовательного учреждения

«Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

наименование профессии

уровень образования

основное общее образование

очная форма обучения

слесарь по ремонту автомобилей

квалификация

2 r 10 мес срок получения СПО по ППКРС

год начала подготовки по УП

от 2 августа 2013 г. № 701 приказ об утверждении ФГОС

обязательная аудиторная азанятий по			ф проме	Формы промежуточной аттестации		чебная н	агрузка (час.)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям (час.)	обязат	сльной из	грузки г	ю курса	м и полу	годиям	час.	
A107, A108 Парактия 1 1574 464 910 1 16 64 1 16 64 1 16 64 1 16 64 1 16 64 1 16 64 1 16 64 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 1 16 64 28 20 20 2 1 16 28 2 10 10 30 (Act problem) 2 10 10 10 2 10 10 10 2 10 10 10 2 10 10 10 2 10 10 10 <th colsp<="" th=""><th>Наименование ц</th><th>клов, диспиплии, профессиональных модулей, МДК,</th><th></th><th>изпи</th><th></th><th></th><th>0 8</th><th>базательная удиторная</th><th></th><th>1 курс</th><th></th><th></th><th>2 курс</th><th></th><th></th><th>3 курс</th><th></th></th>	<th>Наименование ц</th> <th>клов, диспиплии, профессиональных модулей, МДК,</th> <th></th> <th>изпи</th> <th></th> <th></th> <th>0 8</th> <th>базательная удиторная</th> <th></th> <th>1 курс</th> <th></th> <th></th> <th>2 курс</th> <th></th> <th></th> <th>3 курс</th> <th></th>	Наименование ц	клов, диспиплии, профессиональных модулей, МДК,		изпи			0 8	базательная удиторная		1 курс			2 курс			3 курс	
Objection by Precedit Transcriptions 74 10 10 12 10 10 10 10 10		практик			нә	A004-000	10.	-0	1 cem	2 сем.		3 сем.	4 сем.		5 сем.	9 сем.		
Office of parometer, name and a continuous continuous and a continuous a		A107, A108	-		REENC	NA SANGANANA		лаборатори практическ	000/00/000	¥	толи	17 ислель	22 недели	итог	17 недель	21	итог	
Definite Ganonae auctinianists 151 at 464 1910 596 200	Общ	еобразовательные учебные дисциплины			8	1	-		474	510	984	308	444	752	150	991	316	
Pyeckenii subak Pyeckenii		Общие базовые диспиплины			-		-		200	216	416	150	250	400	46	48	94	
Huccipanypa		Русский язык			-				28	30	28	22	34	99			0	
Properties are all the properties are all t		Литература		77		100			42	4	98	42	44	98		The state of the s	0	
Herophere Hero		Иностранный язык	2,4	9				-	30	34	9	26	24	50	30	28	28	
Total Matter Commence Comme		История	,	-		-		-	40	# 44	98	30	200	98			9	
По вызбору из обязательных предестиватися 42 6 36 16 48 По вызбору из обязательных предестивных областей: базовые дисциплины 2,4 6 428 186 48 По выбору из обязательных областей: базовые дисциплины 2 6 14 43 16 36 18 48 По выбору из обязательных предестий; профильные дисциплины 2 56 84 172 88 30 По выбору из обязательных предестий; профильные дисциплины 2 56 20 36 18 18 По выбору из обязательных предестий; профильные дисциплины 2 56 20 36 18 18 По выбору из обязательных предестий; профильные дисциплины 2 56 20 36 18 18 Основы прожетных областей; профильные деловые деловения 4 104 38 4 Клебная практика Слесарное дело и технические измерения 3 118 34		VESTITIONAL NATIONAL DIS	4			+	-	-	- 8	18	36		36	36			0	
По вызбору из обязательных предметывые эместей: базовые дисциплины 2.4 6 428 142 286 186 48 По вызбору из обязательных предметывых областей: базовые дисциплины 2.4 6 428 142 286 186 48 Повыбору из обязательных предметных областей: профильные лисциплины 2 5 18 18 30 Повыбору из обязательных предметных областей: профильные лисциплины 2 5 18 36 30 Повыбору из обязательных предметных областей: профильные лисциплины 2 5 108 36 18 18 Повыбору из обязательных предметных областей: профильные лисциплины 2 5 10 36 18 18 18 Повыбору из обязательных предметных областей: профильных предметных предмет		Астрономия				-					0			0	16	20	36	
По вызбору из обязательных предметных областей: базовые дисциплины 2,4 6 428 142 286 186 48 По вызбору из обязательных предметных областей: базовые дисциплины 2 7 54 14 56 114 56 30 Конострафия 2 54 18 36 18 18 Винлогия Экология 3 2 54 18 36 36 36 Иворовательных прастей профильных областей: пракоит автогранения 2 10 42 10 36 14		Общие профильные дисциплины						J	48	58	106	44	44	88	46	46	92	
По выбору из обязательных предметивых областей; базовые диспиплины 4 644 214 430 216 132 Хомина Обществознание 2 56 84 172 36 30 Обществознание 1 2 56 84 172 36 36 36 Повыбору из обязательных предметных областей; профильные диспиплины 2 6 108 36 72 36 36 18 36 Повыбору из обязательных преметных областей; профильные диспиплины 6 120 134 44 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 36 18 36		Математика		2,4		200	1000		48	58	106	44	44	88	46	46	92	
Макры из обязательных предметиватися 4 170 56 114 56 30 30 По выбору из обязательных предметных областей; профильные дисциплины 2 56 20 36 18 36<	По выбору из обяз	ательных предметных областей: базовые дисциплины			Ĩ	-	.25		132	134	366	46	88	104	30	30	09	
Обществозивание 25 84 172 88 30 Биология Биология 2 54 18 36 18 18 36 18 14 18 18 <td></td> <td>Химия</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>30</td> <td>09</td> <td>22</td> <td>32</td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td>0</td>		Химия		4					30	30	09	22	32	54			0	
Повыбору из обязательных предметных истеприога дело и технические измерения 2 54 4 40 36 46		Обществознание							30	32	62	24	97	99	30	30	09	
Повыбору из обязательных предметных областей: профильные дисциплины 2 108 36 72 36 37 44 44 36 88 34 44 36 <		Биология		61					18	18	36			0			0	
Повыбору из обязательных предметных областей: профильные дисциплины 2 56 20 36 18 <t< td=""><td></td><td>География</td><td></td><td>61</td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td>36</td><td>36</td><td>72</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td></t<>		География		61		200			36	36	72			0			0	
По выбору из обязательных предметных областей; профильные дисциплины 6 154 46 188 62 Пиформатика Физика 4 270 90 188 68 18 Физика Физика 4 270 90 180 68 14 Физика Нерочение базовые дисциплины 6 106 36 73 74 32 Нерочение базовые дисциплины 2,4 104 36 88 74 32 Основы проектиой деятельный цикл 0 106 36 84 26 86 34 104 36 Материаловейсинка 0 118 38 80 40 36 46		Экология	2						18	18	36			0			0	
Информатика 6 154 46 108 68 18 Филика Филика Филика 4 270 90 180 90 44 Филика Черчение 4 270 90 180 90 44 Нерчение 4 210 72 138 74 18 74 14 </td <td>выбору из обязат</td> <td>ельных предметных областей: профильные дисциплины</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> <td>62</td> <td>64</td> <td>126</td> <td>24</td> <td>72</td> <td>126</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>36</td>	выбору из обязат	ельных предметных областей: профильные дисциплины				100	100		62	64	126	24	72	126	14	22	36	
Физика Физика 4 270 90 180 90 44 Дополинтельные базовые дисинглины Черчение 6 106 36 70 40 18 Основы проектиой деятельности 2,4 106 36 8 34 14 18 Основы проектиой деятельности 2 84 26 58 34 104 56 Окрана трула Охрана трула 6 44 10 34 20 36 Безопасность жизиедеятельности 4 4 10 34 20 36 Профессиональный цикл 1 4 40 8 32 16 46 Слесарное дело и технические измерения 2 118 38 46 46 46 Учебная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 46 46 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей 6 372 118 35 128 46 Учебная практика Устройст		Информатика		9	Н				18	18	36	14	22	36	14	22	36	
Дополнительные базовые дисциплины 6 106 36 74 32 Черчение Основы проектной деятельности 2,4 104 36 68 34 14 14 16 56 34 14 14 16 56 34 14 104 56 204 104 56 20 104 56 20 104 56 20 104 56 20 104 56 20 104 56 20 104 56 20 104 56 20 104 56 20 104 56 20 104 36 20 2		Физика		1	+	-	+		4	46	8	9	8	06		9	9	
Черчение 6 106 36 70 40 18 Общепрофессиональный цикл Общепрофессиональный цикл 2,4 104 36 68 34 14 Общепрофессиональный цикл 2 84 26 58 28 20 Материаловедение 6 44 10 34 20 36 Професиональный цикл 4 40 8 32 16 36 Професиональный цикл 714 238 46 36 46 46 Учебная практика Слесарное дело и технические измерения 2 138 46 92 46 46 Ироизводственная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 72 36 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей 6 372 118 254 128 76	7	ополнительные базовые дисциплины			1	+	-		32	38	70	=	20	3, 0	7	20	4	
Общепрофессиональный цикл 2.4 104 36 65 34 14 14 16 36 34 14 16 56 36 34 20 36 <		Черчение		9					18	18	36		30	3.4	+	0.7	9	
Описирофессиональный цикл 2 84 26 58 29 20 Охрана труда Охрана труда 4 4 2 118 38 20 36 Везонасность жизнедентельности 4 4 8 32 16 36 46 36 46 36 46 46 36 46 <td< td=""><td></td><td>Основы проектной деятельности</td><td></td><td>4.7</td><td>1</td><td>+</td><td>1</td><td></td><td>56</td><td>0.7</td><td>1 38</td><td>-</td><td>18</td><td>3.2</td><td>14</td><td>20</td><td>1</td></td<>		Основы проектной деятельности		4.7	1	+	1		56	0.7	1 38	-	18	3.2	14	20	1	
Охрана труда Охрана труда 2 44 10 34 20<		Оощепрорессиональный цикл		,		+	+		30	30	35			-			9	
Материала Безопасиость жизнедеятельности 4 2 118 38 80 40 36 Безопасиость жизнедеятельности Профессиональный цикл Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 714 238 476 238 46 Слесарное дело и технические измерения 2 138 46 92 46 46 Производственная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 36 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей 6 372 118 254 128		Охрана труга		4 9		-	-		0.7	90	0			0	14	20	34	
Безопасность жизнедеятельности 4 40 8 32 16 Профессиональный инкл Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 510 164 346 174 46 Слесарное дело и технические измерения 2 138 46 92 46 46 Производственная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 36 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей 6 372 118 254 128 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт 476 476 476 476		Материя поветение			H	70			36	4	80			0			0	
Профессиональный пикл 714 238 476 238 46 Техиическое обслуживание и ремонт автотранспорта 2 138 46 346 174 46 46 46 Учебная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 36 36 Производственная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 36 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей 6 372 118 254 128 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт 476 46 46 46		Безопасность жизнепентельности		7	-	-	-				0	7	18	32	Cell Cell		0	
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 2 164 346 174 Слесарное дело и технические измерения 2 138 46 92 46 46 Учебная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 36 Производственная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 36 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей 6 372 118 254 128		Профессиональный цикл							46	92	138	38	42	80	124	134	258	
Слесариое дело и технические измерения 2 138 46 92 46 <td>Техниче</td> <td>ское обслуживание и ремонт автотранснорта</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.5</td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td>	Техниче	ское обслуживание и ремонт автотранснорта				3.5	71				0			0			0	
Учебная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 36 Производственная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 72 Устройство, техническое обслуживание и ремонт затомобилей 6 372 118 254 128 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт 576 576 576 576	Ü	несарное дело и технические измерения					T n		46	94	92			0			•	
Производственная практика Слесарное дело и технические измерения 3 72 72 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей 6 372 118 254 128 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт 576 576 576	Учебная пр.	актика Слесарное дело и технические измерсиия			9	72	72	20	36	36	77			0	Sk-1		0	
Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей 6 372 118 254 128 Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт 576 576 576	Производствения	ва практика Слесарное дело и технические измерения			3	72	72	1			0	72		72	503		0	
Учебная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт	Устройство,	техническое обслуживание и ремонт автомобилей								46	46	38	42	80	74	54	128	
SETOMOGRAPH	Учебная практи	ика Устройство, техническое обслуживание и ремоит.				976	576	.0		t	72	72	41	216	144	141	288	
Производственная практика Устройство, техническое обслуживание и ремонт 6 576 576	оизводственияя п	рактика Устройство, техническое обслуживание и ремонт				- Care	1	-			0	001		200	90.	***	324	

1368	702	999	1404	792	612	1404	792	612	MTOFO							
7	7	•	3	23	-	2	7		экзаменов							
×	00	•	-	7	0	8	v.		ние фил	азе						
0	0	•	-	-	0	3	3	0	3846708	BE 0.					Выпускная квалификационная работа	
396	180	216	324	=	180	0	0	0	Ш	вн					Государственная итоговая аттестации:	
976	791	162	216	4	77	#	108	36	М	иц					(весго 300 часов)	
040	200	997	100	200	360	1260	684	576	УД и МДК	Ņ					Консультации на учебную группу по 100 часов в год	
077	3,00	1		H A	H 7	H .	1 6	Z H		24 H		24 H			Время каникулярное	BK.00
2,5	•	1					4	-		2 н		7 H			Государственная итоговая аттестация	LHA.00
C4	er.	•	Ç.	2	6,5	-	-			5 H		5 H			Промежуточная аттестация	IIA.00
24.	nor -	210	576	# .	180	9	0	9		720		720			Производственная практика	10.011
300	201	701	017	# 1	7/	#	108	36		684		684			Учебная практика	VII.00.
334		661		00	25	276	174	102	382	720	360	1080			Итого ППКРС	
100	7			9	9	0	-	9	40	9	9	80		9	Физическая культура	ФК.00
36	36		0			0				36		36			Производственияя практика Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Ш
81	81		0			0				18		18			Учебная практика Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	УП
9	91		0			0			8	16	17	28		9	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска иефтепродуктов	MJIK.03.02 C
36	36		0			0				36		36			Производственияя практика Оборудование и эксплуатация заправочных станций	пп
19	2		9			0				18		18			Учебная практика Оборудование в эксплуятация заправочных станций	УП
9 9	01		0 4			0			90	91	12	28		9	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	MJK.03.01
9	,		9			0			91	32	24	99	(3K)		Заправка траспортных средств горючими и смазочными матерналами	IIM.03
70	ç	ne ne	-			0			8	86	20	148		9	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категория В и С	MJK.02.01
9	3		9			0			48	86	20	148			Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	HM.02

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 2 августа 2013 г. 23.01.03 Автомеханик, реализуемого в пределах ППКРС.

Нормативные документы:

- ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68;
- Закон Свердловской области от 15.07.2013 г. № 78-ОЗ "Об образовании в Свердловской области";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик утв. приказом Министерства образования и науки РФ 2 августа 2013 г. № 701, зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29498 от 20 августа 2013);
- Примерная основная образовательная программа ОП ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик»;
- Профессиональный стандарт Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187н);
- Профессиональный стандарт "Специалист по мехатронным системам автомобиля" утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. № 715н;
- требования, предъявляемые к участникам чемпионатов WorldSkills Russia (WS)/ WorldSkills International (WSI) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.06.2014 г. №632 «Об установления соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г.№1199 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013
 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013
 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04
 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ред. от 18.08.2016 г.)

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. №189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях";
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. №ДЛ – 1/05вн;
 - Устав ГБПОУ СО «ЕТХМ».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.
- максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю;
- объем обязательной аудиторной нагрузки в неделю при освоении ППКРС СПО в условиях 6-дневной учебной недели 36 часов в неделю;
 - продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней;
 - продолжительность занятий 1 академический час (45 мин);
- с целью оценки и контроля результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль;
- при реализации ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях. Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;
- общая продолжительность каникул составляет 11 недель в год, в последний год обучения - 2 недели.

1.3. Формирование вариативной части ППКРС

Объем времени (144 часа), отведенный на вариативную часть учебных циклов образовательной программы использован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение новых дисциплин и модулей:

Предложенный вариант (название профессионального модуля, учебной дисциплины, раздела, темы)	Кол-во часов	Использование часов вариативной части
ОП.03 Материаловедение	80	36
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	92	36
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	254	72
		144

1.4. Общеобразовательный цикл

Срок освоение ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования (при обязательной учебной нагрузке 32-36 часов в неделю) составляет – 57 недель.

В соответствии со спецификой ППКРС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик определен технический профиль.

По дополнительным дисциплинам общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта каждым обучающимся под руководством преподавателя. На выполнение индивидуальных проектов выделяются консультации.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

При освоении ППКРС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в качестве форм промежуточной аттестации применяются: дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалификационные.

Промежуточная аттестация в форме, зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Профессиональный цикл направлен на формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей). Текущий контроль по междисциплинарным курсам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий курс. Образовательный процесс подготовки квалифицированных рабочих включает наряду с теоретическим обучением практическое обучение, осуществляемое в несколько этапов: учебная практика, производственная практика. Учебная и производственная практика реализуются в рамках соответствующих профессиональных модулей. Содержание теоретического и практического обучения профессиональных модулей. Обучение в рамках программами профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена квалификационного.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) выпускников проводится по окончании обучения, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и квалификационных характеристик.

ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной и письменной экзаменационной работ).

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического практики по каждому из основных материала прохождении быть выпускником могут деятельности. B TOM числе профессиональной достигнутых результатах, дополнительные 0 ранее предоставлены отчеты сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии СПО Автомеханик и присвоении квалификации по профессии – слесарь по ремонту автомобилей.

1.6. Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений:

№ Кабинета	Наименование кабинета
102	Кабинет «Математики»
109	Кабинет «Химии, основ микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены»
202	Кабинет «Физики, электротехники и электроники»
301	Кабинет «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»
305	Кабинет «Математика»
306	Кабинет «Русского языка и литературы»
309	Кабинет «Гуманитарных и социально - экономических дисциплин»
310	Кабинет «Иностранного языка»

401	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»
402	Кабинет «Русского языка и литературы»
405	Кабинет «Истории»
406	Кабинет «Медико-биологических дисциплин, экологических основ природопользования»
409	Кабинет «Рисунка и живописи, черчения и инженерной графики»
502	Лаборатория «Технического обслуживания электрооборудования»
504	Кабинет «Расчета и проектирования сварных соединений, технологии электрической сварки плавлением» Лаборатория «Технической механики, материаловедения, испытания материалов и контроля качества сварных соединений»
507	Библиотека, читальный зал
508	Мастерская электромонтажная
511	Кабинет «Устройства автомобилей»
511	Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля.
602	Лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
604	Мастерская слесарная
Спортивный зал Тренажерный зал	Спортивный комплекс открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
1.750,747	место для стрельбы
	Актовый зал



Календарный учебный график

NationAdplied y Nobel Dapen

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

наименование профессии

уровень образования

основное общее образование

форма обучения

квалификация

слесарь по ремонту автомобилей

срок получения СПО по ППКРС 2 г 10 мес

год начала подготовки по УП 201

приказ об утверждении ФГОС от 2 августа 2013 г. № 701

A CALLACE	que 5-4 que 62-8 que 62-8 que 62-8 que 62-6 que		100 000 000 000 000 000 000 000 000 000		15 16 67 81 17 91 11	1			* *	*	* *	1	1		*	4	1		1			-	*	1	-		1	1	£.	7	1
TACLE TO THE TENT OF THE TENT	que bi-8 que 85-52 que 85-52 que 85-52 que 85-52 que 85-62 que 91-61 que 91-62 que 91-63 q		18 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		66 67 81 11 94 81	1	*		*	4	ŧ	,	×		-	-	\dashv	-	-	-	-	+	+	+	+	+			-		\dashv
A COLUMN TO THE TOTAL TO THE TO	qua bi-8 qua 82.42 qua 82.42 se ente 25 se ente 25		16 06 66 87 27 27 47 67 77		6f 8f 2F 9f 8f	1 1	1				-		-	12.1	- 1					- 1	- 1	- 1		7.1	4	4.1	8			10.0	
TOO STATE OF THE PROPERTY OF T	qua bi-8 qua 15-81 qua 15-82 q		91 91 91 51 42 42		81 21 91 91	1					-			1							7	7		,		7		-		,	
Trocest and the second states of the second states	que b1-8 que 82-52 que 82-52 que 82-52 que 82-62 s-que 82 s-		12 12 12 13 14 15		21t 91t 91	1	r			- 4										4							OR .	,	-	-	
Trocest and the second states of the second states	que b1-8 que 82-52 que 82-52 que 82-52 que 82-62 s-que 82 s-		12 12 12 13 14 15		9t 9t 9t	H		-	12.	1		1		r	,	,	1				,	,									1
TOO TOO	qua bt-8 qua bt-8 qua B5-55 qua B5-55 sequa e5 seq-61 seq-61 seq-61 seq-62 seq-63 seq-63 seq-63 seq-63 seq-63 seq-64 se		22 91 51 12 12		St H	H			1	1	1	3	1	н	z	ī	Т	,		1	1	1	,	,		1		1	1		-
TU- TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOO	quie b1-8 quie b1-8 quie b1-8 quie b1-8 quie b1-8 quie b1-8 quie c1-8		91 SE +2 CZ ZZ		21		10		*	1	-	¥	1			1	*	-		1	1	1	1			1	4	4	10	-	a a
sonr sonr sonr sonr sonr sonr sonr sonr	qua bi-8 qua bi-8 qua bi-8 sequa es sequa		52 62 22 22			4 - 1											+	+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	-	-		1
and and and and and and and and and and	quie b1-8 quie b1-81 quie b2-62 no 51-62 no 51-62 no 61-61 no 61-61		# C CZ ZZ		41.00	-			1	1		-	1			-					-	1	-	5	i	-				1	\dashv
TOO TOO	quie b1-8 quie b1-8 quie 85-55 nie 51-8 nie 69-61 fe nie 65-65 fe nie 65-65 mie 7-6 mie 7-6 mie 81-61		22 22		21	0	-	E	-	-				100	E		=	8	2	8	8	2	•	-	9	9	4	8	1	9	9
and	que b1-8 que 15-51 que 85-55 2-que 95 ne 51-3 ne 81-61 e 95-65 2 - nue 75		12		15	0	•		0			0	•	0	•	•	*	•		*	•	۰	۰	-	-	8	6	•		28	25
Anson Arod Arod Bas Bas Asson	que bl-8 que 15-21 que 85-55 que 85-65 ne 51-6 ne 61-61 ne 63-65		15		11	0	0	9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	0	-	90	0	0		8	9
Another Anothe	que 61-8 que 15-51 que 85-55 que 85-65 ne 91-61 ne 95-65	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\vdash		00	9	9	9	0	9	0	Đ	0	Φ	0	0	9	0		-	0	9	۰		9	2	9	2			98 9
and and and ince	que 61-8 que 15-51 que 85-55 que 85-65 se que 65 se 51-61	The 100 Miles			66	77	57	94	**	7	24		T.	re	ea.	0	2	•	•	2	۰	*	-	•	9	2	0	*	98	•	36
Anne Anne Anne Anne Anne Anne Anne Anne	que 61-8 que 15-51 que 85-55 que 85-65 ue 51-8		92		80	28	.0	**	*	61	64	*	7	78		2	**	*	•		۰	*	7	*	71	9	٠		90	*	98
tinos erod erod erod	que 61-8 que 15-81 que 85-55 que 85-55		61		TE	77	**	**	74	*	2	•	Pil	•		•	~	*	*	~	*	•	٥	*	*	9			*	0	25
erad erad erac erac	que 61-8 que 12-51 que 82-52		81		9€	12	0	ri	m	**	et	N	re	•	0	64	0	**	re.	М	4	=	7	n	**	7	۰	۰	7.		30
109	que 51-8 que 12-51		LI		SE	22	74	ri.	n	e	24	•	7	re	7	0	24	۰	0	F4	0	۰	7	re	77	7	0	0	7.		30
409	dire p [-8		91		15	\vdash	۰	**		**	ei	**	ri	м	٠	**	**		۰	+	٠	11	7	ю	**	98	ea	۰	*		98
469			51		ee	15	н	ri	м	è	*		4	P-0	1	0	*	H	**	N	н	۰	7	۰	~		eq	۰	70	۰	18
2000	edue L-s		+1		75	A	н	M	п	ė	н	м	69	**	1	64	94	۰	9	64	۰	77	7	m	**	4	24	0	70	.0	36
	200000000000000000000000000000000000000		£1		11	22	0	4	N	**	7	0	es	0	64	0	74	0	0	54	0	r	9	n	7	œ	*		7.	*	98
Adv	35-31 10	,	71	0 700	O€	38	rik	2		**	n	0	7	eq.	2	0	39	è	54	2	**	0	9	59.	-	7	+		*		36
Age	118-54 24	20.00	11	efessers	61	8	72	ч	e	**	7	0		2	2		35	ri.	e	64	**	0	4	20	ri	*	79				36
rde	HK 21-11	43 1939	ot	18.3346	81	×	2	N	п		**	T4	7	89.	5	64	53	0	0	£4		53	Ť	53	ri	7	+		*		36
ad	AN 01-4	though	6	HESSEN	ιτ	2	12		N		14		P	29		0	79	2	59	64	re		4	-	F.	**	e		0		30
adme;	g - dnad gt	возмения	8		97	22	0	-	44		ex			**	**	74			•	50		53		61	-	*	+				98
araq	18-3+ \$col	O reduce	L	edawest a	92	77	re	24	0	**	re	0	re.	0	59	0	.03		59	54	**	63	-	64	-1	**	**			(*)	9
mad	11-13 deal	How	9	Порядовале	172	30	F	24	64	e+	74		+	es.	.04	0	19	-	24	re	F9.	63	+	eı	13	**	**				95
	duod 01-t		5	open	53	36	-	61	er	**	59	-	**	55	**	64	19						0	er	+	-	+				95
medas	φε-arm st		r		22		-	er	.01	**	-		+		**		e	1	**	re	12	61	+	71	61	-					×
-	one ct-1t		ε		12		~		**	*	Pa.	7	+	PI	m	**	es	9		-	0		+	**	24	-	-	0			×
20,000	14-20 800		t		30		PH.	**	**	++	4	es.		P4	**	**	64			-	0		+	-	24	-	7				×
700	mm 61-7		1		61	1	1	-	*			E	1	1	,					1				-						-	0.0
110210	IR 0 - MM. 16		TS.		81	1	-	7									-	-				1	1	7			1		1		-
10.0	24-30 3081				41		0	. 0	. 0	0		. 0							0.						0	96		28			2
-	17-23 aese		15		-	85	-	2	2	4	**			2		64	**			**			-	5	**	-	+				*
1000			05		91	200				-				100		M				-	-	-	-	2	2		2	-	-		36
90.50	exet 91-01		61		\$1			2	7	*	*	*	*	**	-	0	7	**	*	7	7	-	7	111	-	7		0 0		-	-
0.000	мияг. €-₹.		81		11	322	~	2	*	~	7	0	**		24	0	7	2	*		"	"	**	0	7	-2	4.		- 27		*
-	at 5-decen 25		4		91	-	*	4	-	*	*	**	**		**	*		0	۰	7	۰	•	7	0	7	7	7		•		×
adga	nom 21-91		9†		11	Ħ	-	-	M	-	**	0	*	*	**	0	2	-	0	7	0	2	7	2	7	*	7		0		×
-	12-19 mea		St		11		~	*	41	P.E	**	*	*	**	**	*	*	m	*	**	*	~	7	0	~	2	**		•		36
adgr	кон [1- 9		**		91		"	7	~	~	**		**	**	**	0	*	7	**	*	**	0	7	**	-	24	4		•	0	×
ndgao	29 okt -5 m		12		6	8	**	*	**	**	*	*	*	*	**	**	PH.	0	0	4	0	M	ri	0	2	7	4	P		0	36
ndgs	12-28 0851		Į.		R	A	~	4	**	4	**	0	**	0	23	0	2	P4	64	74	~	0	9	2	7	7	7	0		0	×
rdge	15-21-0811		It		4	Ħ	2	2	2	14	14	2	+	4	**	2	2	0	0	**	0	2	7	2	4	7	+	0		P	×
ndge	erses +1-8		10		9	A	0	2	2	24	2	0	**	2	**	0	7	**	2	2	2	2	7	2	2	4	+			.0	×
409	исмо 7-4		6E		S	12	2	7	**	*	**	2	7	7	14	23	2	64	2	2	2	0	7	0	2	2	2				×
ndga	24-30 cent		86		+	Ħ	2	+	0	**		0	7	н	н	0	2	0	0	4	0	2	9	2	7	2	5		0	0	38
adga	THEO CA-71	1	7.0		c	R		7	61	++	78	-	**	1	*	F	10	-	-1	44	~	0		2	2	2	**	9		0	36
ndge	10-16 cent	1	90		z	n	-	2	71	4	**	rı	**	e	н	н	*	0	0	-		0	4	**	7	4	+				38
udgas	nuo 6-Cul		se		1	R	7	+	**	+	-		7		*	0	2	e	4	*	-	0	0	0	÷	0	0			0	95
	I, ПМ. МДК, правстик					reference stressman married	COMPA	, that	of mark		Symple	TITLE JEST CIMBETTE	TINKA		THE STATE OF THE S	-	ana.	WORK .	THEA	-	ile.	Cycervalancers	Actions in conce	CHRICE	Nejtowani	canali masca	ческае измерения	tion depo il terminenceme	болуживание и ремент слей	телизмеское обстраннями мобилей	A REQUESTED.
	Навменование апистов, УД, ПМ, МДК, практик					Общебразовачельные учебиме дисциилины	Руссий комж	Литература	Shortpannali man	Heropas	Физические кульстурк	Ослиям бенявеннети жизнедения спавости	Maronamica	Хизона	Обществущания	Section in	Lockeden	Descrete	Изформатика	Физики	- deprende	Освовы проектиней деятильности	Общенрофессиональный цикл	Электротехника	Mareputanone,tenne	Hpodeconomicsanii maci	Сэкарине деля и телличискае илмерения	Учебная практика Слесарное дедо и тединческие измерения	Устройство, техническое обслуживание и речент актонобилей	Учебным пристика Устройство, техническое обстужными и резонят автомобилей	Весто чисов в недаль
	2000						1937.60	093,01	OVALEZ	09,3,63	09,3,64	OYLOS	093,87	оудов	оудо	OYJ.10	053,111	073,12	05/11/13	OVE.14	VA.01	VA.62	OH.00	10210	OTLOS	UM 00	MAKALOL	м	MJK-01.02	ж	

	edoke on	924		Ī		752	30	98	80	No.	38	36	88	3	9,	36	8	×	4	5	9039	72	8	216	ä	1404
1	24-30 maryer		¥E.		ts					1			1						1	•	-	1	1	*	1	
r	13-33 meyer		εE		ìş	-	×	-				-	1		1		-	-	1				1	1	€.	
ľ	19-16 ABEYOR		zε		20	4			Ŷ		×	11	1		1		1	1	-		1	3	11	1.	1.	
	12C18F 6-C		10		60	1	1	1	1		1	1	i	i	¥	f	1	ï		1	1	1	10	T	15	
Ī	raganst-nour tr		OK.		KP		Ä	1			t	1	1	2	-	4	*			÷		.31		(8)	10	
Į	BEOM 92'92		6E		Lt		¥		8		×		٠	-	1	*	*	*	1	•		3		*	15	
Į	BEASER CE-CE		87		91		*		*		1		×	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1.5	
ļ	MANUAL ELECT.	178	az.		SP		1		1	4		*	*	*			-	-	1	1		•	1.3	.1	1.	
ŀ	meaning distribution of	:33	97		27	*	*	-		*	*	*	3	*	*	1		1	1	1	-		1	7	1	
-	пион 82-22		\$2		£P	•	1	2	2	2	-	2	2	2	1	8	1	-	-	2	-	2	2	2	2	
ŀ	anon 15-61		17		21	8	7		N	9	100	0	3	~	*	0	7	9	٥	0	0	9	9	9		
ŀ	инопт ‡1-8		12		II.	8	44	*	**	9	100	9	7	4	-	N	7	78	9	0	9	۰	0		۰	
ŀ	#HORH (- 1	[a] [22		00*	28	7	7	Pi	*	7	9	7	7	PH.	e4.	7	74	0	0	9	•	0			ŀ
ł	mate 14 - 25	1	12		60	A	7	4	-	7	9	-	4	24	"	*	7	14	-	۰	2				*	
ŀ	New \$2.81		39		86	8			•			*	•				•		0		*	9	9		•	
ŀ	RESE 71-11		61		LE	9	1	1	8	1	=	ā	1	1	2	1	ā	8	9	=	0	8	1	8	8	
ł	Ball 01-1		85		91		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0	0	8		*		36 3	ŀ
ŀ	ware 6-qua 72		48		SE	0			20	-	-	-		~4		-	0	-	-	0	98	0			96	ŀ
1	radus 92-92		91		H	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	36	•			36	ŀ
+	radus 51-61		51		EE TO	0	0	0		0	0	0		*				0	0		36 3			36		ŀ
1	naque 8-rque 95 fi-3		H		IE.	0 0		0			0	0	0	*			9	0	0		36 3			2		l
1	rquir 65-65		13	0,13	IE ac	0							4				0				36 3		0	2		ŀ
-	Tqaw 55-85	#	11	d d Jones	62	0	9			0	6	0				0	0	-	0		36		0	*		1
-	rqan 21-9	HE, RE. TA	ot	yacfa	82	27	2		0	-			4	ei	*		4	65	12			0		0		l
-	adms g-T	rapater	6	dia	u	25	44	re	-	T.	-		-	-		e e	FE.	-	11	68			40			ł
ŀ	54 deap - 1 subs		8	500 ed	97	30		4	2	*			-	24	P4	PK.	4		2	44	4		7			l
1		O SCALIFOR	L	edamon	st	20	ra	ri.	61	7	+		4	-	**		+	· eu	13	79	9		10			ŀ
ŀ	Secon, 21-01 Secon, 21-01 Secon, 21-01 Secon, 21-02 Secon	Howerpa	9	9010	H	30	+	ya.	-	4	+		P	-	74	es.	4	64	61	2	-	0.	7		0	ŀ
ŀ		-	8	(Top testionera	EL	30	FI	4	-	*	7		-	**	**	96	-	-04	2	66	4		7			ŀ
ł			+	ê	tt	30	2	T.	e)	*	-		4	**	PE.	M	4		*	-	-	0	-			ł
ŀ			E		12	30	ės.	4	**	-	-		PI	**		Pil.	+	2	**	2	-		-		0	ł
ł			z		92	90	-	7	-	-	-	0	+	**	2	e4	4		**	24	-	0	-			İ
			1		61	-		1				1	1			×		*	-				1			İ
ŀ			T.S		81				-					1		,		1	-			1			1	İ
ŀ			TE		41	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0	0	36		0	0	×	i
ŀ			oç		91		0	0	0	0	0	0	0	0			0				2				*	İ
ŀ			61		\$1	0	0			0	0	0		0			0	0	0	0	36				×	i
1	decora, 8-5		82		ti	0	0	0	9	0	0	0									8	R			0	ı
ŀ	HW. 1-Buon &		41		£1	0	0	0	0	0	0	0							0	0	38	×	0		0	I
ŀ	q0x0H +7-81		50		15	0			0							0		0	0	0	36	0	0	96		١
l	q0xun 71-11		SP		11	0	0	0			Ф	0	0		0	0	0	0	0	0	36	0	0	25		١
ŀ	gnon of- &		17		or	R	**	7	*	4	7	0	7	**	-	0	7	91	*	2	7	0	4			Ì
	28 okt -4 nomb		EP		6	22	44	4	-	7	м		+	-	1	4	+	re	0	0	4		4	e		j
	041300 TS-12		7.7		*	8	7	7	7	2	7	0	4	7	7	H	-	-	*	1	*	۰	4	0		j
	14-20 08130		1#		1	H	14	7	pa	7	2	0	7	2	7	24	+	7	0	9	+	۰	4	0	0	١
	7-13 octub		Ot 10		9	8	*	7	PH	7	7	0	4	2	2	0	7	2	7	1	+		4	0		I
-	диляю д-тиээ (16		66		s	2	м	7	m	4	+	0	7	2	2	2	7	ė		2	+	0	*		0	1
	13-29 cent		RE		+	8	н	7	-	M	**	0	9	2	7		7	7	2	1	4	0	+			j
	10-22-01		LE		E	33	м	9	-	2	7	0	7	2	1	2	4	7	0	0	7	0	4			1
	7000 č1-6		9£		ı	8	М	7	1	7	+	0	7	2	7	7	4	9	m	"	4	a	4			ţ
	73000 B-C		SE		1	32	7	7	-	2	2	0	9	1	**	n	7	9	44	P4.	N	a	74	0	0	J
	Наименование пистов, УД, ПМ, МДК, практик					Общьобразовательные учебные двеции вины	Pyconii mac	- Merepary pa	Инесраиный комк	Meropina	Физическая культура	Основы беопасности автислениести	Математика	Химия	Общественнями	Моформатики	Chance	Оснивны прочестноой деятульности	Общиврофессиона, палкай цик. п	Бетопасность жизнедентельности	Профессиональный инкл	Приниводственням практика Систрине дело и технические везмерения	Устройство, техническое обслуживание и резонит загломобилей	Учебная практика Устройство, техничаское обслуживание в ремоит автомобилей	Производственнам практика Устройстве, техническое обстажение в ремент автомобылей.	The second secon
	10.02					0.00 Ofenodyanean	_	оудог		20			13	*		0	***				at		120			Control of Control
	BACKER	anthrec.								053.03	033.04	ONTO	053.07	0Y,3.08	053.00	OYLIB	033.14	V3.02	0000	OT564	UNI.90	=	MUNICOLUI	N.	ш	

36

сокращения неделя

другие формы ПА

экзамен

Saver

дифозиет

мерете сроры

	100,000.0	.13	140			314	×	8	g	8	8	7	ā	R	978	118	81	2	86	22	2	36	96	#	95	40	72	
-	23-29 antyer		11		25								×	•		×	8			×								t
t	105388 22-91		EE		15								4	٠	×	×	68			a.				2	*	•	٠	İ
t	12 mayer		33		05		٠		٠		٠				×	*	(%)	*		3			*	(%)				t
t	2-8 maryur		18		60	(*)				*					3		84	¥3	9		4.	ŧ.	*	3	*			f
İ	15 Case 1-1008 GZ		66		59											4	174	40					*	•	*			f
t	RECORF 52-91		61		10										٠		134	*				90	*	×				İ
Ì	REPORT 81-71		80		91			-	4	*					٠		34	*	*				*		*			İ
ł	RESOUR [1]-S		LE		51												34							*			,	İ
ŀ	ston t-snon 82		97		**		3												3					-	100			ł
ł	\$100E 22+17		st		-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	e	9		0		e		36	ł
ŀ			-		12		-							-											-	0	-	4
ł	98008-02-91		2.5		7.7	0	0	0	0	•	0	0	0	0	9	0	•	•	۰	0	•	•	•				36	
ŀ	nacon CI-7		23		11	0	2	2	2	ā	ā	2	0	2	•	2	2	2	1	3	100		1			2	0	
ŀ	sprom 8 - non 10		22		10	0		+				٠	0	*	25										28	•		1
ļ	24 - 30 MAR		17		6E	0	•			0	e		0	•	3	0	٠		•	•	•	S	e	•		•	0	
I	Mark 65-51		30		86	0	0	•	9		è		0	0	2	0	•	2	•			•	0		.0	0		
I	mm(91-01		61		40	0	0	0		0		۰	0	0	8	0	۰	嵩			۰				0	0	e	
Ī	NUN 6-E		81		9€	۰	0			0	0	0	0		R			×		۰		0	e	۰	0	0	-	1
Ì	sees 2-dae 92		41		SE	0	0	0		0	0	0	0	0	2			28	.0	0	0	•	•		0	0	0	
t	18:52 mbes		91		te					0		e	0	0	25	0					2	e.		*	0		0	1
t	15-12 mbor		S1		rr.	0		0		0		0	0	0	×	0	4					0					0	
1	radna 11-c		11			0	0	0	9	0		0	0	0	8	0	*									9	0	J
1			\vdash		te				-							-						-						1
1	megne 4-roses 62		41	400	16	0	0	0	4	0	0	9	0	0	8	0	*	•		0		0.			0	0	9	1
th.	1quet 82-55	3	ξij	KO LE	oc.	0	0	0	4	0	0	0	•	0	×	0	美	۰				9	۰	•	۰	-	9	
a de constante	rgne (5-2)	Heat.	11	tefen	62	20	*	115	9	4	**	=	7	7	2	.0	•			74	0	=	*			0	=	-
	TQEN 5T-8		91	eat y	82	8	4	74	4	4	64	7	~	84	2	7	•		7	ea.	0	=	.0	۰	0	7	0	
	14nx 5-1	CHAPTER	6	NG.	12	2	*	19	9	74	*	14	φ	9	Ξ	7	۰	۰		(9)	•	0	39	•	.0	10	0	
THE PARTY NAMED IN	22 - 28 despair	SCL36H	8	немера	97	88	+	*	+	7	61	re.	2	24	42	*	•	•			•	0	*			+	0	
I	mqmq 12-51	Mepax	4	146 1100	52	88	4	**		-1	+	7	64	*	2				*	**						-		
Ì	endesd +1-8	Hote	9	eroma.	12	16	-	+4	+	-1	eı	n	62	-1	=				*	es:		9	#			4		
t	awdood (-)		G	Перядиев	23	14	*	*	+	н	ė	P4	2	ec	=	9							-64			9		
t	deams (c-sz		P	ū	tz	98		**	-	7	ė	**	2	-	14				*	P4			394		· c	-	9	
ł	deens 92-81		£		-	91	-	N	-	*	-	24	2	64	1	-0			*	M		-	29					
ł	- (a-1,1,0,0,0,1,1)				12		0	-		1000	-	100		-	-	100	00000	1000								F		1
ł	quena 71-11		Z		30	16	7		-7.	59		**	٠,	**	=	9	•	•	*	PH		0	**	•	0	-	0	
1	queux 01-4		1		61	*	1	1.				1	2	1	1	-			#		1.	10			4	1		ļ
1	Queux E + sac. 85.		7.5		81	1	1	*	7	1	4	1	1	4	1	1		1		1.0	15	155	25		(4)		,	
1	deser, T.S15		15		14	0	0	0	0	8	0	=	0	0	36			36	0	•	0	0	0	0	0	e	0	
1	geset (cz-e)		96		91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0		95			0	0	0		0	0		-
	Gasan, 61-7	ĺ	61		SI	0		0				0	9	0	×			2								0	0	
1	dazes, d-decendê		81		+1	0				0		0	0	0	R	0		36				0	0		0	9	0	
1	dgwow st-ct		43		13		0	0	0	0			0	0	2			96				0	0			0		1
ŀ	dysos 22-91		9t		71	9		0	0			-	0	0	2	-	36					0	0		0		0	
1	1				-	9	0		0			-	0	0	28	0	36					0			0	0	0	
1	agene 51-6		SF		11		, in	-	1000		1-0	-			8	0	25	9	100	75-0	100	0	0	100	- 25	-	-	
1	giron g- g		**		01								9	9	-		- 510	- 12		9	•	-	100	9	0	0	0	4
-	26 ont 2- 190 0Z		13		6	9	9	9		0		0	9	0	×	0	36	0	0	0		9	0	0	0	0	=	4
1	381300 SZ-61		Tr.		8	18	**	~	9	7	~	**	~	*	91	8	•			0	•	0	9	۰	0	0	-	
1	darao 81-51		11-		4	8	*	2	7	7	re	**	2	2	36	2	۰		٠	•		0	۰	•		0		-
	detato 11-2		ot-		9	18	7	2	9	7		0	2	2	98	2	۰	0	9	•		0	•			0	*	
1	датио э-тяво 62		6€		s	20	*	2	9	4	**	**	2	2	7	æ	•			•		•	•	•		0		
1	711-27 ostst		sc		+	18	+	2	40	-		*		0	81	91			*	•						0		-
1	14-20 9607		TE		£	30	+	**	ė	-	**	**	7	ra-	1	30		0		۰		0	0		0	0	=	
1	7415 0087		9€		z	13	+	**	9	m	-	**	7	1	91	91				۰		0	0		0		0	
1	mao o am IE		SE		1	90	+		9	-	-	**	71	14	2	90			9			0	0		0	0		-
	Наименование циклов, УД, ПМ, МДК, праветик					Обинтрифессионалланий шлкэ	Brocepannañ anas	Acrposowes	Marchannes	Обществознание	Ноформатики	Черчение	Общирофессиональнай шисл	Охрана труда	Профессиональный пикл	Устройство, въздажеское обслужнание в ремент	Учебная практися Устройство, техняческое обслужнание в резнят автохобилей	Производственнями производ Устрайст по, техначеской обслужениями в ремом за возноский	Тепретическая подговных водителей автомобильнё какегорыя В в.С.	Оборудование и женку атации заправочных станини	Учебная праклика Оберуденення эксплуктиция заправочных станций	Производственняя практика Оберудование в эксплуктиния заправочных станцай	Организация транспортировся, присма, уразония и отпуска вофитродуктов	Утебная практика Организация правспортировай, присма, правилия и отгоска вофициродиктов	Проположением пристика Организация гранизорационам, приема, пристава и отпрека пофтедодужение	Филипения вультура	Гасударственная итоповая аттестация	The second secon
	267	Ī				OH.90	OYA,62	OY3,06	ONANT	093,09	05,3,13	NL01-	00.00	Office	IIM.00 II	MARCOLOZ Serpoderso, o	УП Учебаня практика	IIII Reported officions	MJK.02.01 Teopermuscusa	МДК.03.01 Оборудование и	УП Учебныя прис	Протостичная Протостичная	MARKASAR Operantisation of	ущения пристика	ПП Транстортир	ФК.00	URA30 Faccago	
	MARKE					100	100	126	196																1908		e arii	, 1

совращенная неделя

другие формы ПА

экзамен

Saver

дифэлчет