



Департамент образования Ивановской области
областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Шуйский технологический колледж»

155901 Ивановская обл., г. Шуя, Учебный городок, 1

☎ (49351) 4-70-81



www.prof4.ru



liceyshuya@mail.ru

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «АвтоДеЛо»

Директор ОГБПОУ ШТК

О.В.Воробьев

А.В.Логачев

«03» октября 2014 г.

« 02» октября 2014 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
(ППССЗ)**

по специальности

***23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта***

базовой подготовки

Квалификация

Техник-механик

Форма обучения

заочная

**Нормативный срок освоения ОПОП на базе
среднего общего образования**

3 года 10 месяцев

Шуя, 2014 год.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ФГОС СПО утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 года № 383, зарегистрирован Министерством юстиции РФ 27 июня 2014 года № 32878.

Организация-разработчик: ОГБПОУ ШТК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

*на основную профессиональную образовательную программу
среднего профессионального образования
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности*

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(заочное обучение)**

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП СПО ППССЗ) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, реализуемая областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Шуйский технологический колледж» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную директором колледжа, согласованную с работодателем – директором А.В.Логачев ООО «АвтоДеЛо», с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

ОПОП ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

Заочная форма обучения сочетает в себе черты самостоятельной подготовки и очного обучения, характеризуется этапностью.

На первом этапе обучающийся осваивает знания, умения, компетенции путем изучения учебно-методической литературы и иных информационных ресурсов (установочная сессия). На втором этапе – преподаватель проводит проверку освоенного обучающимся материала. Эти этапы определяются графиком учебного процесса по данной специальности.

Используемые сокращения

В основной профессиональной образовательной программе по программе подготовки специалистов среднего звена используются следующие сокращения:

- СПО - среднее профессиональное образование;
- ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;
- ОК - общая компетенция;
- ПК - профессиональная компетенция;
- ПМ - профессиональный модуль;
- МДК - междисциплинарный курс.

Нормативные документы

ОПОП СПО ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным Приказом Министерства образования России № 383 от 22 апреля 2014 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ от 27 июня 2014 г. N 32878, укрупнённой группы специальностей Инженерное дело, технологии и технические науки, подгруппы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, а также в соответствии с нормативной базой:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» принят Государственной думой 21 декабря 2012 года, одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года (с изменениями и дополнениями);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 383, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ от 27 июня 2014 г. N 32878;
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2014 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 30 июля 2013 г. № 29200 (с изменениями);
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 01 ноября 2013 г. № 30306;
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 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 от 14 июня 2013 г. № 28785;
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 "Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования" (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки РФ от 14 мая 2014 г. № 518), зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г. № 30861;
7. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. N 367 (с изменениями и дополнениями).
8. Устава колледжа;
9. Локальные акты колледжа

Общая характеристика ОПОП СПО ППССЗ по специальности

Цель: программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта имеет своей целью формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности, а также развитие у обучающихся личностных качеств.

В результате обучения выпускник будет способен организовывать и выполнять работы по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования автомобильного назначения.

Нормативный срок освоения ОПОП СПО ППСЗ базовой подготовки при заочной форме обучения на базе среднего общего образования – 3 года 10 месяцев.

Трудоемкость ОПОП СПО ППСЗ

Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при заочной форме получения образования составляет 199 недель на базе среднего общего образования, в том числе:

	Среднее общее образование
Обучение по учебным циклам (лабораторно-экзаменационная сессия)	20 нед.
Самостоятельное изучение, в том числе: учебная практика производственная практика (по профилю специальности)	171 нед. 29 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	27 нед.
Итого	199 нед.

При поступлении абитуриент должен иметь документ об образовании (аттестат о среднем общем образовании, диплом о начальном профессиональном образовании или диплом о среднем профессиональном образовании программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих). Прием и зачисление абитуриентов на первый курс осуществляется на общедоступной основе в соответствии с Правилами приёма образовательного учреждения.

Присваиваемая квалификация базовой подготовки – **Техник**. Наименование профессий рабочих, должностей служащих, осваиваемых в рамках ОПОП СПО ППСЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) – 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

2. Характеристика подготовки выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из учебных дисциплин, а профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами профессиональной деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта);
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по ремонту автомобилей

В состав профессиональных модулей входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

3. Требования к результатам освоения ППССЗ

Выпускник освоивший ОПОП СПО ППССЗ, должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

Общие компетенции:

- **ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- **ОК 3.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК 4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- **ОК 5.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 6.** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК 7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- **ОК 8.** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- **ОК 9.** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
	ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работы.
	ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p><i>Слесарь по ремонту автомобилей</i></p>	<p><i>ПК 3.1.</i></p> <p><i>ПК 3.2.</i></p> <p><i>ПК 3.3.</i></p>	<p>Выполнять технические измерения в соответствии метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Выполнять слесарно-механические работы</p> <p>Выполнять разборку, сборку узлов, агрегатов и приборов автомобилей</p>
--	---	---

4. Содержание и организация образовательного процесса

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППССЗ регламентируется следующими документами:

- календарным учебным графиком;
- сводными данными по бюджету времени;
- учебным планом;
- рабочими программами учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (профессиональных модулей);
- фондами оценочных средств;
- программами учебных и производственных (по профилю специальности) практик;
- методическими материалами;
- программой производственной (преддипломной) практики
- программой Государственной итоговой аттестации.

Учебный план и календарный учебный график

Учебный план содержит:

- график учебного процесса;
- сводные данные по бюджету времени;
- план учебного процесса;
- перечень кабинетов, цехов;
- пояснительную записку к учебному плану;

Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации;
- объем каникул по годам.

Учебный план регламентирует порядок реализации и является составной частью образовательной программы среднего профессионального образования.

Колледж разрабатывает учебный план по заочной форме обучения самостоятельно на основе:

- ФГОС по программам среднего профессионального образования;
- примерных программ учебных дисциплин и профессиональных модулей (далее – ПМ);
- рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики.

Учебный план по заочной форме обучения определяет следующие характеристики образовательной программы среднего профессионального образования:

- подлежащие освоению ОК и ПК;

- объемы учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, ПМ и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, ПМ (и их составляющим);
- формы государственной итоговой аттестации (далее — ГИА), объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- объем каникул по годам обучения.

При формировании учебного плана необходимо учитывать следующие нормы:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся независимо от формы получения образования составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет - 160 часов;
- в максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета;
- наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов может составлять до 70 и 30% от объема часов очной формы обучения для заочной формы соответственно. Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения; по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов, которые проводятся как установочные. По указанным дисциплинам допускается формирование индивидуального учебного плана;
- выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) ПМ (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение и в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом для очной формы обучения;
- в графике учебного процесса рабочего учебного плана фиксируется только производственная практика и преддипломная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена), а в разделе «Производственная практика» рабочего учебного плана — все виды практики, предусмотренные ФГОС по конкретным программам освоения в рамках среднего профессионального образования.

Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ

Оценка качества освоения ОПОП СПО ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

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

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний определяются рабочими программами дисциплин в соответствии с требованиями к уровню освоения ОК и ПК.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по всем дисциплинам, составным частям профессионального модуля. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине, зачет или дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, экзамен квалификационный по профессиональному модулю. Зачет или дифференцированный зачет проводятся за счет времени, выделенного на изучение дисциплины или проведение практики.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые работы, проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

По всем дисциплинам теоретического обучения, включенных в учебный план, выставляется итоговая оценка по пятибалльной шкале с учётом результатов промежуточной аттестации, исходя из среднего значения.

Квалификационный экзамен проводится по завершению изучения профессионального модуля. Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП ППССЗ» ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен или не освоен» и оценка за экзамен квалификационный по пятибалльной шкале. Оценка за экзамен квалификационный является итоговой оценкой по результатам освоения модуля.

В образовательном учреждении созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после согласования с работодателем.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10.

Консультации по заочной форме обучения - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Практики

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (далее — практика). Учебная и производственная практики проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися ПК в рамках ПМ. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

При заочной форме обучения в колледже практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающийся заключает договор о сотрудничестве с предприятием, на котором работает обучающийся, а также предоставление обучающемуся со стороны предприятия справок, сертификатов, иных документов, подтверждающих его ОК и ПК по выбранной специальности, профессии и (или) документа-подтверждения имеющейся у него рабочей профессии, освоенной в рамках образовательной программы при получении среднего профессионального образования или входе предшествующей профессиональной деятельности. Обучающиеся, имеющие стаж работы или

работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации, реализующей профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена в объеме не более четырех недель.

При организации учебной и производственной практики по профессиональным модулям и соответствующим видам деятельности определен следующий план модульной учебно-производственной подготовки и присвоения квалификаций:

Этап	Курс обучения	Освоение ВПД (ПМ/МДК/)	Диапазон квалификаций
1	2 курс 3 курс	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ВПД.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ВПД.01 – освоен
2	4 курс	ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей ВПД.02. Организация деятельности коллектива исполнителей	ВПД.02 – освоен
3	1 курс	ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту автомобилей» ВПД.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ВПД.03 – освоен Слесарь по ремонту автомобилей
4	4 курс	Решение Государственной экзаменационной комиссии	Техник

Преддипломная практика проводится после освоения учебной практики, производственной (по профилю специальности) практики и направлена на углубление первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а так же на подготовку к выпускной квалификационной работе в организациях различных правовых форм. Преддипломная практика в объеме 144 часа проходит на основе заключенных договоров.

Организацию и руководство производственной (преддипломная) практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации или предприятия в соответствии с заключенным договором.

Практика проводится в сельскохозяйственных организациях деятельность, которых соответствует профилю специальности.

Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла, математического и естественнонаучного учебного цикла, профессионального учебного цикла (общепрофессиональные дисциплины) разработаны соответствующими преподавателями колледжа, рассмотрены на методической цикловой комиссии и утверждены директором колледжа.

Индекс	Наименование учебных циклов и учебной дисциплины
<i>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</i>	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
<i>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</i>	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
<i>Профессиональный учебный цикл</i>	
<i>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</i>	
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасного дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Транспортная логистика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Защита окружающей среды в транспортно-дорожном комплексе
ОП.14	Эксплуатация автомобильного парка
ОП.15	Этика и психология в профессиональной деятельности

Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны соответствующими преподавателями колледжа, рассмотрены на методической цикловой комиссии, согласованы с работодателем и утверждены директором колледжа.

Индекс	Наименование учебных циклов и учебной дисциплины
<i>Профессиональный учебный цикл</i>	
<i>Профессиональные модули</i>	
ПМ.01	<i>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</i>
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПМ.02	<i>Организация деятельности коллектива исполнителей</i>
МДК.02.01	Управление коллектива исполнителей
ПМ.03	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по ремонту автомобилей)</i>
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения

Рабочие программы учебной и производственной практик

Рабочие программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик, производственной (преддипломной) практик разработаны соответствующими преподавателями, мастерами производственного обучения колледжа, рассмотрены на методической цикловой комиссии, согласованы с работодателем и утверждены директором колледжа.

Государственная итоговая аттестация

При завершении обучения обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Государственная итоговая аттестация выпускников, осваивающих программу среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена является обязательной и проводится в соответствии с Законом РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Положением о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, утвержденным ОГБПОУ ШТК 21.10.2014г. Порядок подготовки и проведения ГИА, содержание ГИА уточняется в Программе ГИА по специальности, ежегодно обновляемой и утверждаемой педагогическим советом ОГБПОУ ШТК, после положительного заключения работодателей. Программа Государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев до начала Государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Тематика дипломного проекта ежегодно обновляется с учетом требований работодателей.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, не имеющие академической задолженности и в полном объеме, выполнившие учебный план по данной специальности. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики и т. д. В ходе защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект) членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоения выпускником профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателя. Оценка качества освоения ОПОП осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект), промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

На основании решения государственной экзаменационной комиссии выпускнику присваивается квалификация **техник** и выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

5. Ресурсное обеспечение ППССЗ

Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ по данной специальности обеспечивается инженерно-педагогическими кадрами колледжа, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, профессиональному модулю и систематически повышающими свой профессиональный уровень на курсах повышения квалификации.

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Библиотечный фонд по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта укомплектован печатными, электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературой по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, изданной за последние 5 лет, в объеме фронтального комплекта, данные об учебных изданиях, интернет ресурсах и дополнительной литературе содержатся в рабочих программах ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, разработанным презентациям мультимедийного сопровождения, сформированным по перечню дисциплин и модулей ППССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Реализация ОПОП обеспечена условиями для выполнения обучающимися лабораторных работ и практических занятий, курсовых проектов, в том числе с использованием персональных компьютеров, в колледже имеется два компьютерных класса, что позволяет обеспечивать обучающихся рабочим местом при использовании в учебном процесса электронных учебников.

Реализация внеаудиторной самостоятельной работы сопровождается методическим обеспечением: правилами конспектирования, методическими рекомендациями по работе с текстом и написанию реферата, созданию мультимедийной презентации, в которых содержатся, обоснование времени, затрачиваемого на её выполнение. Каждый обучающийся имеет доступ к современным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Материально-техническая база по данной специальности обеспечивает проведение лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, курсовых проектов, учебной практики, предусмотренных учебным планом, соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и другие помещения

Для реализации ППССЗ - дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики в колледже имеются:

- **кабинеты:** общеобразовательных дисциплин, социально-экономических дисциплин, иностранного языка, математики, информатики, инженерной графики, правил безопасности дорожного движения, устройства автомобилей, безопасности жизнедеятельности и охраны труда, технического обслуживания и ремонта автомобилей, технической механики, методический;
- **лаборатории:** электротехники и электроники, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации, двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей, автомобильных эксплуатационных материалов, технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей, технических средств обучения;
- **мастерские:** слесарные, токарно-механические, кузнечно-сварочные, демонтажно-монтажные;
- **спортивный комплекс:** спортивный зал, спортивная площадка с элементами полосы препятствий; стрелковый тир.
- **залы:** библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ ШТК
_____ О.В.Воробьев
«02» октября 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

областного государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Шуйский технологический колледж»

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе **базовой** подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок обучения: **3 года 10 месяцев**
на базе **среднего общего образования**

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное обучение			Лабораторно-экза менационная сессия	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	<i>по дисциплинам и междисциплинарным курсам</i>	<i>практика</i>			преддипломная			
		<i>учебная</i>	<i>производственная по профилю специальности</i>					
1	39	4	1	4			9	52
2	39	3		4			9	52
3	37	4	5	6			9	52
4	27	1	8	6	4	6		43
Всего	142	12	14	20	4	6	27	199

1. График учебного процесса

Курс	сентябрь				29.09 – 05.10	октябрь			27.10 – 02.11	ноябрь				декабрь				29.12 – 04.01	январь			26.01 – 01.02	февраль				23.02 – 01.03	март				30.03 – 05.04	апрель			27.04 – 03.05	май				июнь				29.06 – 05.07	июль			27.07 – 02.08	август			
	1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28		5 11	12 18	19 25		2 8	9 15	16 22	23 29		2 8	9 15	16 22	23 29		6 12	13 19	20 26		4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 31
1						::	::																																														
2											::	::																																									
3													::	::	::																																						
4	•	•	•	•	•	•	•	::	::	::																																											

Обозначения:

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Самостоятельное обучение | <input type="checkbox"/> | Производственная практика (по профилю специальности) | <input type="checkbox"/> | Подготовка к ГИА |
| <input type="checkbox"/> | Лабораторно -экзаменационная сессия | <input type="checkbox"/> | Производственная практика (преддипломная) | <input type="checkbox"/> | Государственная итоговая аттестация (ГИА) |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Каникулы | <input type="checkbox"/> | |

Пояснительная записка к учебному плану.

1. Настоящий учебный план *областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Шуйский технологический колледж»* (далее – ОГБПОУ ШТК) разработан на основе:
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным Приказом Министерства образования России № 384 от 22 апреля 2014 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ от 27 июня 2014 г. N 32878, укрупнённой группы специальностей Инженерное дело, технологии и технические науки, подгруппы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.
 - Методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 20.07.2014 № 06-846);
 - Учебного плана для очной формы обучения;
 - Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в колледже;
 - Положение о государственной аттестации в колледже
2. Реализация учебного процесса при заочной форме обучения проводится в форме лабораторно-экзаменационной сессии. Продолжительность экзаменационных сессий в учебном году составляет: 30 календарных дней на 1 и 2 курсах; 40 календарных дней на 3 и 4 курсах. Время проведения сессий в графике проставляется условно. Сессия может быть разделена на несколько частей в течении учебного года.
3. Начало учебных занятий устанавливается колледжем, но не позднее 01 ноября.
4. Занятия в группе регулируются графиком учебного процесса.
5. Обучающиеся зачисляются на 1 курс на базе среднего общего образования.
6. Обязательный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 160 академических часов в учебном году. Продолжительность обязательных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.
7. Самостоятельная работа обучающегося включает все виды внеаудиторных занятий.
8. Промежуточная аттестация реализуется через экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, курсовые работы. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину.
9. Экзамены и экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям сдаются в период лабораторно-экзаменационной сессии.
10. Организация учебной и производственной практики строится на основе рабочей программы учебной и производственной практики по специальности. Учебная и производственная по профилю специальности практики реализуются обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающийся, имеющий стаж работа или работающий на должностях, соответствующих получаемой квалификации, может освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставляемых с места работы справок. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся. Проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Продолжительность практик соответствует продолжительности практик на очном отделении.
11. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект).
12. Программа дисциплины «Иностранный язык» реализуется в течении всего периода обучения.

13. Учебные занятия по дисциплине «Физическая культура» реализуются как установочные, но не менее 2 часов.