

Министерство образования Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Утверждаю  
Директор  
ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»  
С.В.Быков



«01» сентября 2015 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
образовательного учреждения среднего профессионального образования  
**Ветлужский лесоагротехнический техникум**  
по специальности среднего профессионального образования  
**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Базовой подготовки

Ветлужский район  
2015 год

Основная профессиональная образовательная программа государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «**Ветлужский лесоагротехнический техникум**» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г. № 832.

ОДОБРЕНА:

Методической комиссией по специальности

«23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Руководитель  А.Н. Смирнов

СОГЛАСОВАНО:

Директор МУП «Ветлужское ПАП»

\_\_\_\_\_ А.Ю. Орлов  
«    » \_\_\_\_\_ 2015г.

Авторы:

Мерлугов Ю.Н. - зам.директора по УПРГБПОУ ВЛАТТ

Слюзина Г.В. - зав.отделением СПО ГБПОУ ВЛАТТ

Смирнов А.Н. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ ВЛАТТ

Хухрин А.А. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ ВЛАТТ

## АННОТАЦИЯ

Образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень подготовки).

Правообладатель программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ветлужский лесоагротехнический техникум», 606860, Нижегородская область, Ветлужский район, д. Крутцы (Крутцовский сельский совет), территория ГБОУ СПО ВЛАТТ тел./факс 8(81350)2-23-41

Нормативный срок освоения программы по специальности при очной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

Квалификация выпускника: техник.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
  - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ
  - 1.2. Требования к поступающим
  - 1.3. Нормативный срок освоения программы
  - 1.4. Квалификационная характеристика выпускника
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ
  - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
  - 3.1. Учебный план (приложение 1)
  - 3.2. Календарный график учебного процесса (приложение 2)
  - 3.3. Перечень программ общеобразовательных дисциплин, дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей (приложение 3)
  - 3.4. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (приложение 4)
  - 3.5. Программа ГИА выпускников (приложение 5)
4. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ
5. Оценка качества освоения программы

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы СПО (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ

- ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» СПО ППССЗ, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014г. № 832.

- нормативно-методические документы Минобрнауки России :

- Федеральный Базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (Приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312);

- Приказ Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», утверждённый приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;

- Приказ Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования

- Приказ Минобрнауки РФ от 04.07.2013 г. № 531 « Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»

- Приказ Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 « Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Приказ Минобрнауки РФ от 25.10.2013 г. № 1186 « Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»

- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013г. № 1199 « Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Рекомендации по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (Письмо Минобрнауки России от 29.05. 2007 г № 03-1180);

- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования /среднего профессионального образования (письмо Департамента профессионального образования Минобрнауки России совместно с Федеральным институтом развития образования от 20.10.2010 № 12-696);

- Примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий НПО и специальностей СПО (одобрены Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 16.04.2008 г.)

- Письмо Министерства общего и профессионального образования РФ от 05.04.1999 № 16-52-55/ин 16-13 « О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»

- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015г. №06-259.

- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ветлужский лесоагротехнический техникум» (приказ МОНО от 18.02.2015г.)

- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»

- Положение о перезачете

- Положение о порядке и сроках проведения аттестации заместителей директора, руководителей структурных подразделений, старшего мастера в ГБПОУ « Ветлужский лесоагротехнический техникум»

- Положение о внутритехникумовском контроле качества образования

- Положение о движении контингента

- Положение об организации выполнения и защиты дипломной работы (проекта)

- Положение о сетевой форме реализации основной профессиональной образовательной программы

- Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ ВЛАТТ

- Положение об учебном кабинете, лаборатории, учебно-производственных мастерских

- Положение о Совете техникума

- Положение о самоуправлении обучающихся

- Положение об организации дополнительного образования обучающихся

- Положение о экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю

- Положение о порядке зачетов результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ

- Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе на ускоренное обучение в ГБПОУ ВЛАТТ

- Положение об организации и проведении оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса в ГБПОУ ВЛАТТ

- Положение о руководстве самостоятельной работе обучающихся ГБПОУ ВЛАТТ

- Положение о кабинете ЛФК

- Положение об организации и проведении учебных военных сборов

- Положение о письменной экзаменационной работе

- Рекомендации об организации ГИА в ГБПОУ ВЛАТТ

- Рекомендации к проведению учебной и производственной практик студентов, осваивающих ОПОП СПО в ГБПОУ ВЛАТТ

## 2. Нормативный срок освоения ППССЗ.

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»:

\_ на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев – на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ППССЗ

### 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности.

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

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:



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

## 2.2. Виды профессиональной деятельности ВПД

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта). ВПД

2. Организация деятельности коллектива исполнителей. ВПД

3. Выполнение работ по профессиям «Водитель автомобиля», «Слесарь по ремонту автомобилей». ВПД

2.3. Требования к результатам освоения ОПОП ППССЗ Техник в результате освоения ППССЗ должен овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК).

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции. Код. Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций ВПД:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта). ВПД

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. ПК

2 Организация деятельности коллектива исполнителей. ВПД

2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК

2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК

2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. ПК

3. Выполнение работ по профессиям «Водитель автомобиля», «Слесарь по ремонту автомобилей». ВПД

Общие компетенции: Код. Наименование общих компетенций

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.

### 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Учебный план по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (приложение 1), образовательная программа среднего профессионального образования базовой подготовки  
Квалификация: Техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;

На базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

3.2. Календарный график учебного процесса (приложение 2)

3.3. Перечень программ общеобразовательных дисциплин и дисциплин, профессиональных модулей профессионального цикла (приложение 3)

3.4. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (приложение 4)

3.5. Программа государственной итоговой аттестации выпускников (приложение 5)

### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППСЗ ГЫПОУ «ВЕТЛУЖСКИЙ ЛЕСОАГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Учебный корпус №1 д. Крутцы (Крутцовский сельский совет) тер. ГБОУ СПО ВЛАТТ

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.

- Год ввода в эксплуатацию 1966

- Дата последнего капитального ремонта 2006

- Общая площадь 2111,2 м<sup>2</sup>

- Проектная мощность (предельная численность) 350 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 230 человек

Учебный корпус №2 по ул. М. Горького д.80 тер.

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.

- Год ввода в эксплуатацию 1953

- Дата последнего капитального ремонта 2008

- Общая площадь 3082,7 м<sup>2</sup>

- Проектная мощность (предельная численность) 685 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 388 человек

Учебно-производственные мастерские по ул. М. Горького д.80 тер. гаража

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.

- Год ввода в эксплуатацию 1960

- Дата последнего капитального ремонта 2013

- Общая площадь 1271,8 м<sup>2</sup>

- Проектная мощность (предельная численность) 76 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 38 человек

Лаборатория ЛММ по ул. М. Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.

- Год ввода в эксплуатацию 1972

- Дата последнего капитального ремонта 1995

- Общая площадь 359,4 м<sup>2</sup>

- Проектная мощность (предельная численность) 70 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 28 человек

Кузнечно-сварочная мастерская по ул. М. Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.

- Год ввода в эксплуатацию 1990

- Дата последнего капитального ремонта 2014

- Общая площадь 113,2 м<sup>2</sup>

- Проектная мощность (предельная численность) 36 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 16 человек



#### Здание гаража по ул.М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1976
- Дата последнего капитального ремонта 1997
- Общая площадь 435,1м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 18человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 8человек

#### Библиотека по ул.М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1928
- Дата последнего капитального ремонта 1988
- Общая площадь 474,3м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 58человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 36человек

#### Цех изготовления окон ПВХ по ул.М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1975
- Дата последнего капитального ремонта 2013
- Общая площадь 107м<sup>2</sup>
- Проектная мощность (предельная численность) 20человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 6человек

### **Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе**

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные корпуса	2	5193,9кв.м.	935
2.	Производственные корпуса	0	-	-
3.	Учебные кабинеты	32	6253,2кв.м	950
4.	Лаборатории	7	1014,6кв.м.	156
5.	Библиотека	1	79,7 кв.м.	58
6.	Книгохранилище	1	59,4 кв.м.	-
7.	Читальный зал	1	62 кв.м.	18
8.	Учебные мастерские	1	1271,8кв.м.	76
9.	Склады учебных материалов	2	112,5кв.м.	-
10.	Спортивный зал	1	472кв.м.	50
11.	Лыжная база (хранение лыж)	1	36кв.м.	-
12.	Актальный зал	1	472кв.м.	250
13.	Ремонтно-техническая служба	0	-	-
14.	Термический участок	0	-	-
15.	Инструментальная кладовая	0	-	-
16.	Хозяйственная и производственная кладовые	1	81,8 кв.м.	-
17.	Склад пиломатериалов	0	-	-
18.	Медицинский кабинет	1	38,4 кв. м.	1
19.	Бойлерные	0	-	-
20.	Кухня и подсобные помещения	1	186,8 кв.м.	-
21.	Столовая	1	351,8 кв. м.	100
22.	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	14	256,5 кв.м.	20
23.	Ресурсные центры	1	16,2 кв.м.	2
24.	Прочие помещения (перечислить)	0	-	-
	Комната отдыха, самоподготовки	0	-	-
	Учебные гаражи	2	1985,7 кв.м.	-
	Тир	0	-	-
	Земли учебно-производственного назначения (учебный полигон), га	1	33522 кв.м.	

**Учебно-производственная база учебной практики**

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	Учебные мастерские (цеха, полигоны, залы, лаборатории и др.)				
1.	Лаборатория «Техническое обслуживание автомобилей» и «Двигатели внутреннего сгорания»	13	96	80	80
2.	Лаборатория «Электрооборудование автомобилей»	12	90	80	80
3.	Лаборатория «Ремонт автомобилей» и «Автомобильные эксплуатационные материалы»	15	95	95	100
4.	Лаборатория «Технические средства обучения»	12	97	85	85
5.	Мастерская слесарная	14	100	85	80
6.	Мастерская токарно-механическая	13	92	85	83
7.	Мастерская кузнечно-сварочная	15	98	80	80
8.	Мастерская демонтажно-монтажная	12	90	80	80
9.	Автодром	2	100	100	80

## Компьютерное обеспечение

Наименование показателя	Всего	В том числе используемых в учебных целях	
		Всего	Из них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
Количество персональных компьютеров	94	83	36
из них: с процессорами Pentium-4 и выше	85	83	24
находящихся в составе локальных вычислительных сетей	44	26	24
имеющих доступ к Интернету	44	29	24
поступивших в отчетном году	2	1	1

Наличие в организации оборудования:

Проекторов – 20 штук.

Интерактивных досок – 2 штуки.

Принтеров – 26 штук.

Сканеров – 5 штук.

Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационной системе управления организацией – 0 ед.

Виды оборудования, технических средств обучения, стендов, установленных в кабинетах, лабораториях, учебно-производственных мастерских	Количество учебных мест	2015	
		Наличие на 01.01 всего	Требует замены
<b>1. Управление транспортным средством и безопасности движения</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	
Электрифицированные стенды		4	
Тренажеры		2	
Персональный компьютер		3	
Мультимедийная установка		1	
Ноутбук		1	
Принтер		1	
<b>2. Кабинет информатики и ИКТ</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	
IBM PC		13	
Сканер		1	
Лазерный принтер		1	
Лазерная проекционная установка		1	
Модем		1	

Телевизор		2	
DVD – плеер		1	
Вентилятор		1	
Видеомагнитофон		1	
Компьютерные столы		13	

Виды оборудования, технических средств обучения установленных в кабинетах, лабораториях, учебно-производственных мастерских	Количество учебных мест	2015	
		Наличие на 01.01 всего	Требует замены
		7	8
<b>Кабинеты по общепрофессиональным и специальным дисциплинам</b>			
<b>1.Устройство и ремонт автомобилей</b>	<b>25</b>	<b>64</b>	
<b>Наглядные пособия:</b>		<b>51</b>	
Коленчатый вал автомобиля ЗМЗ – 53		1	
Коленчатый вал автомобиля ГАЗ – 52		1	
Коленчатый вал автомобиля М – 412		1	
Коленчатый вал автомобиля ВАЗ – 2108		1	
Распределительный вал ЗМЗ – 53		1	
Распределительный вал ГАЗ – 52		1	
Распределительный вал ВАЗ – 2101		1	
Головка цилиндра двигателя КамАЗ		1	
Клапаны головки цилиндра		1	
Шатуны двигателя		1	
Гильзы цилиндров		1	
Диски сцепления ведомые		1	
Диски сцепления нажимные		1	
Главные тормозные цилиндры		1	
Рабочие тормозные цилиндры		1	
Тормозные барабаны		1	
Тормозные колодки		1	
Карданные валы		1	
Редуктор заднего моста		1	
Полуоси		1	
Шарниры равных угловых скоростей (ШРУСы)		1	
Ступицы колеса		1	
Рулевые механизмы		1	
Компрессор		1	
Насос гидроусилителя руля		1	
Детали рулевой трапеции		1	
Подшипники качения		1	
Подшипники скольжения		1	
Детали коробки передач		1	
Пружины		1	
Стартёры автомобиля		1	

Генераторы автомобиля		1	
Комплект поршней и гильз двигателя ЯМЗ – 236		1	
Катушки зажигания		1	
Распределители зажигания		1	
Топливный бак		1	
Радиатор		1	
Карбюраторы		1	
Топливные насосы		1	
Стёкла кузова (кабины)		1	
Аккумуляторные батареи		1	
Стеклоочиститель		1	
Дефектные детали газораспределительного механизма (ГРМ)		1	
Дефектные детали ведущего моста		1	
Рессоры		1	
Амортизаторы		1	
Детали подвески		1	
Масляные насосы		1	
Насосы системы охлаждения (водяные насосы)		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Контрольно – измерительные инструменты		8	
Индикаторный нутромер НИ			
Микрометр МК 25 – 50		1	
Микрометр МК 50 – 75		1	
Микрометр МК 75 – 100		1	
Штангенциркуль ШЦ – 2		1	
Штангенциркуль ШЦ – 11		1	
Индикатор часового типа ИЧ		1	
Штатив для закрепления индикатора часового типа ИЧ		1	
Специальные стенды		5	
Стенд для дефектации коленчатого вала		1	
Стенд для дефектации распределительного вала		1	
Стенд для дефектации пружин		1	
Стенд для дефектации подшипников		1	
Стенд для дефектации клапана		1	
<b>2. Техническое обслуживание автомобилей</b>	25	11	
Ноутбук		2	
Доска интерактивная		1	
Мультимедийный проектор		2	
Акустическая система		1	
Телевизор		1	
Видеомагнитофон		1	
Магнитофон		1	

Компьютеры		1	
Видеокамера		1	
<b>3.Инженерная графика</b>	25	6	
Телевизор		1	
Видеомагнитофон		1	
Магнитофон		1	
Кодоскоп		1	
Экран		1	
Набор чертёжного и мерительного инструмента		1	
<b>7. Техническая механика и материаловедение</b>	25	10	
Машина для испытания образцов на разрыв		1	
Макет цепной передачи		1	
Макет кривошипного механизма		1	
Стенд «Типы подшипников»		1	
Стенд «Детали соединений и передач»		1	
Стенд «Диаграмма состояния «Железо-цементит»		1	
Комплект образцов «Конструкционные материалы»		1	
Макет маятникового копра		1	
Комплект «Металлорежущий инструмент»		1	
Микроскоп металлографический		1	
<b>Кабинеты по общеобразовательным предметам</b>			
<b>8.Кабинет физики</b>	25	232	
Аудиторная доска с набором приспособлений для крепления таблиц		1	
Экспозиционный экран		1	
Видеоплеер		1	
Телевизор с универсальной подставкой (с диагональю не менее 72см)		1	
Персональный компьютер Pentium4, со звуковой картой, программами Word, Excel		1	
Мультимедийный проектор		1	
Кинопроектор		1	
Графопроектор		1	
Диапроектор		1	
DVDплеер		1	
Щит для энергосбережения либор. Столов напряжением 36-42 В		1	
Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)		1	
Батарейные источники питания		1	
Весы учебные с гирями		15	
Секундомеры		1	
Термометры		15	
Штативы		15	

Цилиндры измерительные (мензурки)		15	
Тематические комплекты и наборы по темам для теоретических занятий		56	
Тематические наборы и отдельные приборы для практических занятий		49	
Комплекты дополнительного, демонстрационного оборудования		46	
Компьютер		1	
Реостат		4	
Выпрямитель		1	
Ноутбук		1	
<b>9.Кабинет химии</b>	25	51	
Телевизор		2	
Видеомагнитофон		1	
Интерактивная доска		1	
Мультимедийная установка		1	
Вытяжной шкаф		1	
Набор посуды и оборудования для проведения лабораторных работ		1	
Ноутбук		1	
Микроскопы		14	
Аппарат для дистилляции воды		1	
Электронные плакаты		5	
Учебно-наглядные пособия (коллекции, гербарии)		21	
Набор оборудования и химикатов для проведения лабораторных работ по курсу		1	
Сушильный шкаф		1	
<b>10.Кабинет математики</b>	25	29	
Ноутбук		1	
Доска магнитная		1	
Мультимедийная установка		1	
Акустическая система		1	
Экран		1	
Телевизор		1	
Микрокалькуляторы		3	
Набор моделей геометрических тел		10	
Набор макетов для решения стереометрических задач		7	
Набор мерительных инструментов		3	
<b>11.Кабинет русского языка и литературы</b>	25	5	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Проекционный экран		1	
Специальные стенды		2	
<b>12.Кабинет истории и обществознания</b>	25	3	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Проекционный экран		1	
<b>13.Кабинет безопасности жизнедеятельности</b>	25	30	



Телевизор		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Видеомагнитофон		1	
Магнитофон		1	
Манекен «Максим»		1	
Дозиметрический прибор ДП-5В		2	
Макет автомата		2	
Винтовки пневматические		5	
Пистолет пневматический		2	
Бинокль		1	
Компасы		3	
Противогаз ГП-7		4	
Костюм ОЗК		5	
<b>14.Кабинет иностранного языка(английский)</b>	25	5	
Телевизор		1	
Плеер		1	
Музыкальный центр		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийный проектор		1	
<b>15.Кабинет иностранного языка (немецкий)</b>	10	4	
Специальные стенды		4	
<b>16.Кабинет менеджмента и социально-экономических дисциплин</b>	25	13	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Телевизор		1	
Графопроектор		1	1
Микрокалькуляторы		9	
<b>17.Лаборатория Техническое обслуживание и электрооборудование автомобилей</b>	25	5	
Тестер диагностический «Аскан-10»		1	
Ноутбук		1	
Проектор		1	
Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС SMS-100		1	
Набор топливных систем впрыска SMS-1002		1	
<b>18.Лаборатория электротехники</b>	13	23	
Специальные стенды:		12	
НТЦ-01.100 «Электротехника и основы электроники»		3	
«Электротехника» 2000г.в.		6	
Компьютер		1	
Телевизор		1	
Лаборатория Тракторы	13	6	
Трактор ДТ-75Б		1	
Трактор МТЗ-82		1	
Трактор Т-150К		1	
Комплект приборов для проверки очистки свечей		1	

зажигания			
Определитель момента топливоподачи и фаз газораспределения		1	
Стенд для испытания регулировки дизельных форсунок		1	
<b>19.Лаборатория Автомобили</b>	13	11	
Разрез двигателя КамАЗ		1	
Разрез двигателя ЗИЛ		1	
Разрез двигателя ГАЗ		1	
Разрез КПП КамАЗ		1	
Разрез КПП ЗИЛ		1	
Разрез рулевого механизма. Зил		1	
Разрез ведущего. Моста Зил		1	
Разрез ведущего моста Т-150К		1	
Специальные учебные стенды		3	
<b>20.Слесарная мастерская</b>	16	33	3
Сверлильный станок 2М 112		2	
Заточной станок 332Б		1	
Сверлильный станок 2А 1251		1	
Полировальный станок		1	1
Станок для заточки цепей		1	
Плита притирочная		1	
Стенд для пайки		1	
Верстаки слесарные		25	2
<b>21.Механическая мастерская</b>	14	24	4
Шлифовально-обдирочный станок 3М634		1	
Зубофрезерный станок 2Ф01		1	
Поперечно-строгальный станок У311		1	1
Консольно-фрезерный станок		1	
Горизонтально-фрезерный станок		1	
Вертикально-фрезерный станок ВЕЗР		1	1
Станок для шлифовки коленчатых валов		1	
Универсально-заточный станок 3А-64		1	
Кругло-шлифовальный станок		1	
Вертикально-хонинговальный станок 3А 833		1	1
Вертикально-сверлильный станок		1	
Вертикально-расточной станок 270 «К»		1	
Токарно-винторезный станок ДИП-300		1	
Токарно-винторезный станок		2	
Токарно-винторезный станок ЗТП-4		2	
Токарно-винторезный станок 1М61		2	1
Токарно-винторезный станок 95ТС-1		1	
Токарно-винторезный станок К62		1	
Настольно-сверлильный станок С-		2	

448			
Настольно-сверлильный станок НС-12А		1	
<b>22.Мастерская монтажно- демонтажных работ</b>	12	22	
Двигатель ГАЗ-53		1	
Двигатель УАЗ-469		1	
Двигатель ГАЗ-52		2	
Передняя подвеска ГАЗ-53		1	
Передняя подвеска Зил-130		1	
Задний мост ГАЗ-53		1	
Задний мост Зил-130		1	
Задний мост «Волга», ГАЗ-24		1	
КПП ГАЗ-53		1	
КПП ГАЗ-52		1	
КПП Зил-130		2	
Сцепление ГАЗ-53		1	
Карданный вал ГАЗ-53		1	
Рулевой механизм ГАЗ-53		1	
Коленвал Зил-130		1	
Коленвал УАЗ -469		1	
Колесо ГАЗ-52		4	
		9	
<b>23.Мастерская кузнечная</b>	6		
Горн кузнечный		1	
Горн газовый		1	
Приспособление для художественной гибки металла		3	
Сверлильный станок		1	
Заточной станок		1	
Наковальня		2	
Сварочная			
	12	37	
Сварочный выпрямитель ВДМ – 6303		1	
Трансформатор сварочный ТДМ-505У2		1	
Полуавтомат сварочный		1	
Реостат балластный РБ-302У2		5	
Ацетиленовый генератор		1	
Заточный станок ЗЗ2А		1	
Сварочный пост		8	
Шкаф для хранения баллонов		1	
Кислородный баллон		5	
Баллон для углекислого газа		1	
Пропановый баллон		1	
Шкаф инструментальный		4	
Горелка		1	
Резак		2	
Шлем сварщика		2	
Наковальня кузнечная		2	
<b>24.Пункт ТО</b>	2	18	
Кран-балка передвижная		1	
Слесарный верстак		1	
Шкаф инструментальный		1	
Стеллаж		3	

Стенд испытания форсунок ДД-2110		1	
Стенд для очистки свечей зажигания Э2030		1	
Стенд проверки свечей зажигания Э203П		1	
Ключ динамометрический		1	
Набор аккумуляторщика		1	
Прибор для проверки схождения передних колес автомобиля		1	
Пускозарядное устройство		1	
Прибор для проверки электрооборудования КИ-11400		1	
Автотестер универсальный		1	
Трансформатор понижающий		1	
Определитель момента топлива подачи		1	
Подъемник автомобиля		1	

## 5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (базовый уровень подготовки) включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования, требованиям к результатам освоения образовательной программы СПО;

- полноты и прочности усвоения обучающимися учебного материала;

- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;

- сформированности умений работать самостоятельно.

- Преподаватель обеспечивает разработку дидактических материалов и оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля знаний. Виды, формы и сроки проведения текущего контроля знаний обучающихся устанавливаются программой учебной дисциплины, междисциплинарного курса (раздела), практики, календарно-тематическим планом, графиком учебного процесса. Процедурами текущего контроля являются входной контроль знаний обучающихся, неделя контроля текущей успеваемости, лабораторные работы и практические занятия, курсовое проектирование

- Освоение образовательной программы, в том числе ее отдельной части или всего объема учебной дисциплины, междисциплинарного курса (раздела), профессионального модуля, прохождение практик сопровождается промежуточной аттестацией

обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном техникумом. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

- Периодичность промежуточной аттестации определяется учебным планом и графиком учебного процесса.

- Формами промежуточной аттестации в техникуме являются:

- дифференцированный зачет;

- экзамен;

- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

- Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум».

- Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до проведения ГИА. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

- Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.д., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практик и так далее.

- Оценка качества освоения образовательной программы СПО осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию в ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум», выдается документ установленного образца.