

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

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



«24» августа 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 УПР ГБПОУ 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
- 3.2. Календарный график учебного процесса
- 3.3. Перечень программ общеобразовательных дисциплин и дисциплин, профессиональных модулей профессионального цикла
4. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ
5. Оценка качества освоения программы
- Приложение 1 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.
- Приложение 2 Программа ГИА

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (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 России 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 России от 04.07.2013 г. № 531 « Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»

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

- Приказ Минобрнауки России 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. БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 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.

#### **Общеобразовательный учебный цикл:**

ОУД.01 Русский язык и литература

ОУД.02 Иностранный язык

ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

ОУД.04 История

ОУД.05 Физическая культура

ОУД.06 ОБЖ

ОУД.07 Информатика

ОУД.08 Физика

ОУД.09 Химия

ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)

ОУД.15 Биология

ОУД.16 География

ОУД.17 Экология

ДУД.01 Металловедение

#### **ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл:**

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура

#### **ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл:**

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информатика

#### **Профессиональный учебный цикл:**

##### **ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины**

ОПД.01 Инженерная графика

ОПД.02 Техническая механика

ОПД.03 Электротехника и электроника

ОПД.04 Материаловедение

ОПД.05 Метрология, стандартизация и сертификация

ОПД.06 Правила безопасности дорожного движения

ОПД.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОПД.08 Охрана труда

ОПД.09 Безопасности жизнедеятельности

ОПД.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности  
ОПД.11 Особенности устройства импортных автомобилей  
ОПД.12 Технический сервис легковых автомобилей  
**ПМ.00 Профессиональные модули**  
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
МДК.01.01 Устройство автомобилей  
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей  
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей  
ПМ.03 Выполнение работ по рабочим профессиям  
МДК.03.01 Слесарь по ремонту автомобиля  
МДК.03.02 Водитель автомобиля категорий «В», «С».  
УП.00. Учебная практика  
ПП.00. Производственная практика (практика по профилю специальности)  
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная практика)  
ПА.00 Промежуточная аттестация  
ГИА.00 Государственная (итоговая) аттестация  
ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы  
ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы  
ВК.00 Время каникулярное.

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППСЗ ГБПОУ «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 2111,2м<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 3082,7м<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 1271,8м<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) 36человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 16человек

#### 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>Лаборатория «Техническое обслуживание» и «Двигатели внутреннего сгорания»</b>	14	31	
Плита электрическая 4-х конфорочная «Мечта» ЭБТШ-5-4-5,8-220		2	
Плита электрическая 2-х конфорочная «Мечта 8»		2	

Плита электрическая 4-х конфорочная «Гермаль» ЭП-4ЖШ		1	
Печь микроволновая СВЧ «Скарлет»		2	
Шкаф холодильный бытовой «Свяга 2»		1	
Бойлер 30л.		1	
Приточно-вытяжная вентиляция		1	
Раковина для мытья рук		1	
Ванна для мытья посуды		3	
Мясорубка электрическая «Помощница»		1	
Мясорубка электрическая «Delongi»		1	
Весы настольные		3	
Весы электронные СА3-SW-05		1	
Шкаф для посуды и муляжей кулинарных блюд		1	
Стол рабочий		7	
Миксер		1	
Фритюрница		1	
Овощерезка		1	

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, лаборатории</b>			
<b>Лаборатория метрологии стандартизации</b>	25	11	
Компьютер с лицензионным программным обеспечением.		1	
Мультимедийный проектор с экраном.		1	
Штангенинструмент Штангенциркуль, штангензубомер Штангенглубиномер Штангенрейсмус		4	
Электронный штангенциркуль		1	
Микрометрический инструмент (гладкий микрометр, рычажный микрометр, микрометрический нутромер, микрометрический глубиномер).		1	
Измерительные приборы с механической передачей (индикаторы часового типа, индикаторный нутромер, индикаторная скоба, индикаторный плоскомер).		1	
Инструмент для измерения углов		1	

(угольники, угломеры, калибры для контроля конусов).			
Инструмент для контроля резьб (резьбовой микрометр, измерение среднего диаметра резьбы методом трёх проволочек, резьбовые калибры.		1	
<b>Кабинет информатики</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	
Компьютеры		12	
Принтер М 401 фирма МВ		1	
Сканер		1	
Проектор		1	
Сетевое оборудование d-Link		Комплект	
Телевизор		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийный проектор		1	
Экран		1	
<b>Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	
Компьютеры		12	
Ноутбук		1	
Сетевое оборудование d-Link			
Видеомагнитофон		1	
Видеоплеер		1	
Магнитофон		1	
Видеокамера		1	
Измерительные приборы		1	
Мультимедийный проектор Panasonic		1	
Принтер М 401Б фирма МВ		1	
Сканер		1	
Экран		1	
<b>Кабинет физики</b>	<b>25</b>	<b>232</b>	
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	
<a href="#">Кинопроектор</a>		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>Кабинет химии, биологии и экологических основ природопользования. Лаборатория микробиология и санитария и гигиена</b>	25	<b>51</b>	
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>Кабинет математики</b>	25	<b>29</b>	
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 измерительных инструментов		3	
<b>Кабинет русского языка и литературы</b>	25	<b>5</b>	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Проекционный экран		1	

Специальные стенды		2	
<b>Кабинет истории и обществознания</b>	25	3	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Проекционный экран		1	
<b>Кабинет документационного обеспечения управления. Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров.</b>	25	16	
Компьютеры		13	
Телевизор		1	
Видеомагнитофон		1	
Магнитофон		1	
<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</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>Кабинет иностранного языка(английский)</b>	25	5	
Телевизор		1	
Плеер		1	
Музыкальный центр		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийный проектор		1	
<b>Кабинет иностранного языка (немецкий)</b>	10	4	
Специальные стенды		4	
<b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b>	25	13	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Телевизор		1	
Графопроектор		1	1
Микрокалькуляторы		9	
<b>Кабинет технологии продукции общественного питания</b>	25	10	
Набор оборудования для выполнения лабораторных работ		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Специальные стенды		3	
Телевизор		1	
DVD		1	
Микрокалькуляторы		2	

<b>Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства</b>	25	10	
Соковыжималка		1	
Овощерезка		1	
Пароварка		1	
Водонагреватель		1	
Кофеварка		1	
Привод универсальный		1	
Макет системы передачи движения		1	
Макет «Аппараты включения»		3	
<b>Кабинет лечебной физкультуры</b>	6	23	
Телевизор		1	
Видеомагнитофон		1	
Магнитофон		1	
Зеркала		9	
Мячи для фитнеса		10	
Видеотека		1	
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>Метрология, стандартизация и сертификация</b>	25	11	
Компьютер с лицензионным программным обеспечением.		1	
Мультимедийный проектор с экраном.		1	
Штангенинструмент Штангенциркуль, штангензубомерШтангенглубино мерШтангенрейсмус		4	
Электронный штангенциркуль		1	
Микрометрический инструмент (гладкий микрометр, рычажный микрометр, микрометрический нутромер, микрометрический глубиномер).		1	
Измерительные приборы с механической передачей (индикаторы часового типа, индикаторный нутромер, индикаторная скоба, индикаторный плоскомер).		1	
Инструмент для измерения углов (угольники, угломеры, калибры для контроля конусов).		1	
Инструмент для контроля резьб (резьбовой микрометр, измерение среднего диаметра резьбы методом трёх проволочек, резьбовые калибры.		1	
<b>Кабинет информатики</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	
Компьютеры		12	

Принтер М 401 фирма МВ		1	
Сканер		1	
Проектор		1	
Сетевое оборудование d-Link		Комплект	
Телевизор		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийный проектор		1	
Экран		1	
<b>Кабинеты по общеобразовательным предметам</b>			
<b>Кабинет информатики</b>	13	22	
Компьютеры		12	
Ноутбук		1	
Сетевое оборудование d-Link			
Видеомагнитофон		1	
Видеоплеер		1	
Магнитофон		1	
Видеокамера		1	
Измерительные приборы		1	
Мультимедийный проектор Panasonic		1	
Принтер М 401Б фирма МВ		1	
Сканер		1	
Экран		1	
<b>Кабинет физики</b>	25	<b>232</b>	
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	
<b>Кинопроектор</b>		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>Кабинет химии</b>	25	<b>51</b>	
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>Кабинет математики</b>	25	<b>29</b>	
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>Кабинет русского языка и литературы</b>	25	<b>5</b>	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Проекционный экран		1	
Специальные стенды		2	
<b>Кабинет истории и обществознания</b>	25	<b>3</b>	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Проекционный экран		1	
<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности</b>	25	<b>30</b>	
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>Кабинет иностранного языка(английский)</b>	25	5	
Телевизор		1	
Плеер		1	
Музыкальный центр		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийный проектор		1	
<b>Кабинет иностранного языка (немецкий)</b>	10	4	
Специальные стенды		4	
<b>Кабинет менеджмента и социально-экономических дисциплин</b>	25	13	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Телевизор		1	
Графопроектор		1	1
Микрокалькуляторы		9	
<b>Кабинет технологии продукции общественного питания</b>	25	10	
Набор оборудования для выполнения лабораторных работ		1	
Ноутбук		1	
Мультимедийная установка		1	
Специальные стенды		3	
Телевизор		1	
DVD		1	
Микрокалькуляторы		2	
<b>Кабинет оборудования предприятий общественного питания</b>	25	10	
Соковыжималка		1	
Овощерезка		1	
Пароварка		1	
Водонагреватель		1	
Кофеварка		1	
Привод универсальный		1	
Макет системы передачи движения		1	
Макет «Аппараты включения»		3	
<b>Кабинет лечебной физкультуры</b>	6	23	
Телевизор		1	
Видеомагнитофон		1	
Магнитофон		1	
Зеркала		9	
Мячи для фитнеса		10	
Видеотека		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 основной профессиональной образовательной программы;

- 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 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 основной профессиональной образовательной программы 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.