

Утверждаю
Директор КГБ ПОУ ВЛХТ

_____ А.А. Шевцова

«_____» _____ 2024 г.

Приказ № _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
КГБ ПОУ ВЛХТ

по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Квалификация (ии): слесарь по
ремонту автомобилей

Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 1 год и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования технологический

2024 год

1. Пояснительная записка

1.1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования краевого государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Вяземский лесхоз - техникум им. Н.В. Усенко» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581 (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 № 44800, Список изменяющих документов в редакции Приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796).

Учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих на базе основного общего образования.

Нормативные основания для разработки:

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

– Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»;

– Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный №70167, в редакции 20.12.2022 № 1152);

– Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

– Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями на 12 августа 2022 года).

– Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

– Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

– Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Локальные акты Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Вяземский лесхоз-техникум им. Н.В Усенко:

- Уставом техникума.
- Положение о порядке формирования основной профессиональной образовательной программы по специальности;
- Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- Положение об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- Положение о порядке разработки и защиты индивидуального проекта;
- Положение об УМК;
- Положение о самостоятельной работе;
- Положение о практической подготовке обучающихся;
- Положение о пятидневных военных сборах;
- Положение о режиме занятий обучающихся;
- Положение о терминологии в учебном учреждении;
- Положение о реализации ФГОС среднего общего образования в период освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования;
- Положение о разработке вариативной части основной профессиональной образовательной программы;
- Положение о порядке разработке учебных программ.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Дата начала занятий – 1 сентября;
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования) составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- Продолжительность учебной недели – пятидневная;
- Продолжительность учебных занятий - 45 минут;

Формы и процедуры текущего контроля знаний выбираются преподавателем самостоятельно (например, тестирование, контрольная работа, устный или письменный опрос, защита лабораторных и практических работ, защита реферативных работ, экспертная оценка выполнения работ по учебной и производственной практике). Для оценивания уровня освоения программ применяется 5-балльная система оценок, по дисциплинам и МДК может применяться накопительная система оценивания;

Учебная практика реализуется в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях, на учебных полигонах. Учебная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Учебная практика и производственная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в соответствии с положением, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации.

Консультации для обучающихся предусматриваются. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные, дистанционные) определяются преподавателем самостоятельно и утверждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий.

В течение учебного года предусмотрены **каникулы** для обучающихся: 2 недели в зимний период и 8 недель в летний период в зависимости от курса обучения.

Показатель практикоориентированности при реализации по профессии составляет **70%**.

Деление группы на подгруппы происходит также при изучении дисциплины «Иностранный язык» и дисциплины «Информатика» (при проведении лабораторных работ).

1.3. Общеобразовательный цикл

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

2. Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ от 01.03.2023 г. № 05-592) .

3. При разработке учебного плана основной профессиональной образовательной программы, общеобразовательный цикл формируется исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения образовательной профессиональной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования увеличивается на 50 недель из расчета: теоретическое – 39 недель, промежуточная аттестация – 1 неделя, каникулярное время – 10 недель.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемый на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и составляет 2952 часа.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы ПКРС.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы ПКРС.

4. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы ПКРС с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

По «Русскому языку», «Истории» и по профильным дисциплинам общеобразовательного цикла «Математике» и «Физика» проводят экзамены. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике и истории – в устной.

5. Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ используются новые примерные общеобразовательные программы для профессий СПО и специальностей СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин самостоятельно разработаны рабочие программы, уточняя при необходимости тематические планы, разделы (темы) и их содержание.

В рабочих программах конкретизируют содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики конкретной профессии, её значимости для освоения основной профессиональной образовательной программы ПКРС; указывая лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

1.4. Формирование вариативной части ОП

Вариативная часть учебного плана приведена в соответствии с образовательными потребностями обучающихся и запросов работодателей. Использование часов вариативной части учебного плана нацелено на:

- решение проблем, выявленных в процессе обучения и направленных на обеспечение достижений обучающимися уровня федеральных государственных образовательных стандартов;
- создание условий для развития познавательных интересов обучающихся, готовности к социальной адаптации;
- дальнейшее самообразование, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся.

Исходя из вышесказанного, часы вариативной части (288 часов) использованы следующим образом:

Введены новые дисциплины (102 часа):

34 часов – Техническое черчение

34 часов – Иностранный язык в профессиональной деятельности

34 часа – Основы предпринимательской деятельности

Добавлены часы в Профессиональные циклы (186 часов):

ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей – 142 часа

ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей – 44 часа

1.5. Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов согласно учебному плану и календарному учебному графику

Промежуточная аттестация студентов по всем дисциплинам общепрофессиональным дисциплинам, учебным и производственным практикам проводится в форме дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные), направленные на определение готовности выпускника к видам деятельности, определенным ФГОС, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

1.6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной и производственной практик.

Кабинеты:

Электротехники.

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения (оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий)

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей,

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

1. Слесарная

2. Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками

Спортивный комплекс

Залы:

– библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;

– актовый зал;

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|--|------------------|--|---------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | по профилю профессии специальности СПО | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 26 | 7 | 6 | - | 1 | 1 | 2 | 43 |
| Всего | 65 | 7 | 6 | - | 3 | 1 | 13 | 95 |

3. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | | Объем образовательной программы в академических часах | | | | | | Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам | | | | |
|---------------|--|--------------------------------|--------------------------|---------|---|------------------|---|---|-----------------------------|----------|---|---------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | зачет | дифференцированный зачет | экзамен | Всего | Вариативные часы | в том числе в форме практической подготовки | Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем | | | Самостоятельная работа, в т.ч. индивидуальный проект | I курс | | II курс | |
| | | | | | | | | другие виды учебных занятий | и лабораторные практические | практики | | 1 сем. 17 (16 т+1 нед ПА) | 2 сем. 24 (23 т+1 нед ПА) | 3 сем. (17 недель) | 4 сем. (22 неделя +1 нед ПА+1 ГИА) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | | | | 1404 | 0 | 98 | 950 | 454 | 0 | 0 | 576 | 828 | 0 | 0 |
| ОУД.00 | Базовые учебные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык | | | 1 | 78 | | 10 | 78 | 0 | 0 | х | 78 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | Литература | | 2 | | 108 | | 0 | 108 | 0 | 0 | х | 32 | 76 | 0 | 0 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | | 2 | | 78 | | 6 | 48 | 30 | 0 | х | 32 | 46 | 0 | 0 |
| ОУД.04 | Информатика | | 2 | | 78 | | 10 | 48 | 30 | 0 | х | 32 | 46 | 0 | 0 |
| ОУД | История | | | 2 | 136 | | 0 | 90 | 46 | 0 | х | 64 | 72 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| .05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД .06 | Обществознание | | 1 | | 78 | | 0 | 42 | 36 | 0 | x | 78 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД .07 | География | | 1 | | 36 | | 0 | 24 | 12 | 0 | x | 36 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД .08 | Химия | | 2 | | 78 | | 10 | 42 | 36 | 0 | x | 32 | 46 | 0 | 0 |
| ОУД .09 | Биология | | 2 | | 78 | | 6 | 54 | 24 | 0 | x | 0 | 78 | 0 | 0 |
| ОУД .10 | Физическая культура | | 2 | | 156 | | 10 | 2 | 154 | 0 | x | 64 | 92 | 0 | 0 |
| ОУД .11 | ОБЖ | | 1 | | 78 | | 6 | 58 | 20 | 0 | x | 32 | 46 | 0 | 0 |
| ОУД .00 | Профильные учебные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД .12 | Математика | | | 1, 2 | 234 | | 20 | 218 | 16 | 0 | x | 64 | 170 | 0 | 0 |
| ОУД .13 | Физика | | | 2 | 156 | | 20 | 116 | 40 | 0 | x | 32 | 124 | 0 | 0 |
| | Дополнительные учебные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.01 | Основы проектной и исследовательской деятельности | 2 | | | 32 | | 0 | 22 | 10 | 0 | x | 0 | 32 | 0 | 0 |
| Промежуточная аттестация | | | | | 72 | | | | | | | | | | |
| | Профессиональная часть образовательной программы | | | | 1404 | 288 | 810 | 584 | 342 | 468 | 10 | 0 | 0 | 612 | 792 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | | | 278 | 102 | 140 | 132 | 140 | 0 | 6 | 0 | 0 | 208 | 70 |
| ОП.01 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | 3 | | 36 | 0 | 22 | 12 | 22 | 0 | 2 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| ОП.02 | Охрана труда | | 3 | | 36 | 0 | 18 | 17 | 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 36 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|----|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|
| ОП.03 | Материаловедение | | 3 | | 34 | 0 | 16 | 17 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | | 4 | | 36 | 0 | 22 | 14 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ОП.05 | Техническое черчение | 3 | | | 34 | 34 | 16 | 18 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| ОП.06 | Физическая культура | | 3 | | 34 | 0 | 30 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| ОП.07 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | 3 | | 34 | 34 | 10 | 24 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| ОП.08 | Основы предпринимательской деятельности | | 4 | | 34 | 34 | 6 | 28 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | | 1126 | 186 | 670 | 452 | 202 | 468 | 4 | 0 | 0 | 404 | 722 |
| ПМ.01 | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей | | | 4К | 402 | 142 | 180 | 221 | 72 | 108 | 1 | 0 | 0 | 128 | 274 |
| МДК 01.01 | Устройство автомобилей | | | 4 | 164 | 74 | 42 | 121 | 42 | 0 | 1 | 0 | 0 | 85 | 79 |
| МДК 01.02 | Техническая диагностика автомобилей | | | | 130 | 68 | 30 | 100 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 87 |
| УП.01 | Учебная практика | | 4 | | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | x | 0 | 0 | 0 | 72 |
| ПП.01 | Производственная практика | | | | 36 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | x | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание автотранспорта | | | 4К | 294 | 0 | 170 | 123 | 62 | 108 | 1 | 0 | 0 | 119 | 175 |
| МДК 02.01 | Техническое обслуживание автомобилей | | | 4 | 76 | 0 | 32 | 43 | 32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 51 | 25 |
| МДК 02.02 | Теоретическая подготовка водителя автомобиля | | | | 110 | 0 | 30 | 80 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 42 |
| УП.02 | Учебная практика | | 4 | | 72 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | x | 0 | 0 | 0 | 72 |
| ПП.02 | Производственная практика | | | | 36 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | x | 0 | 0 | 0 | 36 |

Примечание: индивидуальное обучение вождению автомобилей осуществляется по графику сверх учебного плана из расчета – 10 часа на каждого обучающегося

3 недели промежуточная аттестация

1 неделя – государственная итоговая аттестация

1 неделя (2 курс) – учебные сборы вне сетки часов

