

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус"

Утверждено

Директор ГБПОУ "ВАТТ-ККК"

_____ А.Я. Докшин

" ____ " _____ 2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

ГБПОУ «Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Форма обучения- очно-заочная

Срок получения образования – 1 года и 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|--|--|------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 36 | | 3 | 1 | 1 | 0 | 11 | 52 |
| 2 курс | 29 | | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | 43 |
| Всего | 65 | | 7 | 6 | 3 | 1 | 13 | 95 |

2. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы профессиональной аттестации | Объем образовательной нагрузки | Во взаимодействии с преподавателем | | | | | | | | 1 курс | | 2 курс | |
|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|------------|------------|--------------|--------|
| | | | | Всего учебных занятий | Нагрузка на дисциплины и МДК | | | | Практическая подготовка | Консультации | Проектные задания | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. |
| | | | | | в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК | | | | | | | | | | |
| | | | | | Теоретическое обучение | Лабораторные и практические занятия | Семестровые экзамены | Средства учебной работы | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 17 | 18 | 17 | 18 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 33/630/2Э | 1109 | 403 | 158 | 245 | 688 | 265 | 8 | 10 | 162 | 144 | 60 | 37 | |
| ОП.01 | Электротехника | -,-Э,-,- | 117 | 39 | 17 | 22 | 68 | 22 | 4 | 6 | 17 | 22 | 0 | 0 | |
| ОП.02 | Охрана труда | -,-30,-,- | 100 | 36 | 18 | 18 | 64 | 18 | 0 | 0 | 14 | 22 | 0 | 0 | |
| ОП.03 | Материаловедение | 30,-,-,- | 92 | 32 | 16 | 16 | 60 | 16 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | -,-30,-,- | 100 | 36 | 14 | 22 | 64 | 22 | 0 | 0 | 14 | 22 | 0 | 0 | |
| ОП.05 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | -,-,-30 | 150 | 56 | 26 | 30 | 94 | 30 | 0 | 0 | 7 | 15 | 7 | 27 | |
| ОП.06 | Физическая культура/адаптационная физическая культура | 3,3,3,30 | 110 | 40 | 0 | 40 | 70 | 40 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| ОП.07 | Информационные технологии/адаптационные информационные технологии | -,-Э,-,- | 131 | 45 | 17 | 28 | 78 | 28 | 4 | 4 | 17 | 28 | 0 | 0 | |
| ОП.08 | Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности | -,-30,- | 309 | 119 | 50 | 69 | 190 | 89 | 0 | 0 | 51 | 25 | 43 | 0 | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 03/630/9Э | 1807 | 493 | 267 | 226 | 1224 | 694 | 36 | 54 | 62 | 96 | 164 | 171 | |
| ПМ.01 | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | Э(м) | 651 | 177 | 95 | 82 | 444 | 262 | 12 | 18 | 62 | 50 | 65 | 0 | |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | -,-,-Э,- | 261 | 101 | 59 | 42 | 150 | 42 | 4 | 6 | 38 | 30 | 33 | 0 | |
| МДК.01.02 | Техническая диагностика автомобилей | -,-,-Э,- | 200 | 76 | 36 | 40 | 114 | 40 | 4 | 6 | 24 | 20 | 32 | 0 | |
| УП.01 | Учебная практика | -,-,-30,- | 108 | 0 | 0 | 0 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПП.01 | Производственная практика | -,-,-30,- | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание авто-транспорта | Э(к) | 649 | 190 | 114 | 76 | 429 | 220 | 12 | 18 | 0 | 0 | 65 | 125 | |
| МДК.02.01 | Техническое обслуживание автомобилей | -,-,-,-Э | 200 | 76 | 38 | 38 | 114 | 38 | 4 | 6 | 0 | 0 | 24 | 52 | |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителя автомобиля | -,-,-,-Э | 295 | 114 | 76 | 38 | 171 | 38 | 4 | 6 | 0 | 0 | 41 | 73 | |
| УП.02 | Учебная практика | -,-,-,-30 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПП.02 | Производственная практика | -,-,-,-30 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПМ.03 | Текущий ремонт различных типов автомобилей | Э(к) | 507 | 126 | 58 | 68 | 351 | 212 | 12 | 18 | 0 | 46 | 34 | 46 | |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения | -,-Э,-,- | 143 | 46 | 28 | 18 | 87 | 18 | 4 | 6 | 0 | 46 | 0 | 0 | |
| МДК.03.02 | Ремонт автомобилей | -,-,-,-Э | 210 | 80 | 30 | 50 | 120 | 50 | 4 | 6 | 0 | 0 | 34 | 46 | |
| УП.03 | Учебная практика | -,-,-,-30 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПП.03 | Производственная практика | -,-,-,-30 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Всего | 33/1230/11Э | 2916 | 896 | 425 | 471 | 1912 | 959 | 44 | 64 | 224 | 240 | 224 | 208 | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | 36 | | | | | | | | | | | 36 | |
| | <i>Вождение автомобиля категории "В"</i> | | | 56 | | | | | | | | | | | |
| | Общий объем образовательной программы | | 2952 | | | | | | | | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена | Практическое вождение вне сетки часов | | | Всего | дисциплин и МДК | | | | | | 224 | 240 | 224 | 208 | |
| | | | | | учебной практики | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | производств. практики | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | экзаменов (в т. ч. Э(к)) | | | | | | 0 | 3 | 3 | 5 | |
| | | | | | зачетов (З0) (в т.ч. Ф-ра) | | | | | | 1 | 2 | 3 | 6(1Ф) | |
| зачетов (в т.ч.Ф-ра) | | | | | | 1Ф | 1Ф | 1Ф | 0 | | | | | | |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

| № | Наименование |
|----------------------------|--|
| КАБИНЕТЫ: | |
| 1 | Русского языка и литературы |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Социально-гуманитарных и экономических дисциплин |
| 4 | Математики |
| 5 | ОБЖ и БЖ |
| 6 | Информатики и информационных технологий |
| 7 | Метрологии и стандартизации |
| 8 | Электротехники |
| 9 | Охраны труда и безопасности жизнедеятельности |
| 10 | устройство автомобилей |
| 11 | Правил безопасности дорожного движения. |
| ЛАБОРАТОРИИ | |
| 1 | Химии |
| 2 | Физики |
| 3 | Ремонта двигателя |
| 4 | Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления |
| 5 | Диагностики электрических и электронных систем автомобиля |
| МАСТЕРСКИЕ | |
| 1 | Слесарная |
| 2 | Сварочная |
| 3 | По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками |
| СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС | |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| ЗАЛЫ | |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актный зал |

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус" разработан на основе:

Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (приказ № 1581 от 09.12.2016 года (ред. От 01.09.2022г.)

Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся"),

33.005 Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055)

ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 года № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;

Устава ГБПОУ "Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус";

Учета требований работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

"Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю при освоении ППКРС в очно-заочной форме составляет 16 академических часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебный год начинается 1 сентября. Объем образовательной программы составляет 2952 часов.

При очно-заочной форме обучения учебная деятельность студентов предусматривает учебные занятия (урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по учебной дисциплине и МДК, являются зачет, зачёт с оценкой, экзамен. При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, техникум определяет день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки. Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика реализуется студентами самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Студенты, имеющие стаж работы и/или работающие по профессии, соответствующей получаемой квалификации, освобождаются от прохождения учебной практики. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме зачёта с оценкой.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачёта с оценкой, с учетом результатов, подтвержденных документами в ЛНА техникума.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8 -11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

В тех случаях, если учебным планом по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации предусмотрено проведение экзамена, то для обучающихся проводятся консультации. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

В период обучения в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" проводятся учебные сборы (п. 1 ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ).

4.3 Образовательная программа среднего профессионального образования

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 36 часов. При реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, предусмотрено для освоения основ военной службы юношами, а для подгрупп девушек этот объем времени ориентирован на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Объём самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объёма образовательной программы в количестве часов, необходимых для выполнения самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности по профессии и присваиваемой квалификации : слесарь по ремонту автомобилей и водитель автомобиля.

Общий объем практики составляет 13 недель: 7 недель учебной практики и 6 недель производственной практики. Практика выдается на 1 и 2 курсе.

4.5 Формирование вариативной части образовательной программы

Распределение часов вариативной части образовательной программы выполнено на основании согласования с работодателями для качественного формирования общих и профессиональных компетенций.

Вариативная часть образовательной программы составляет 260 часов и распределяется следующим образом:

Общепрофессиональный цикл увеличен на 224 часа за счет часов вариативной части образовательной программы с целью более углубленного изучения дисциплин цикла. Дополнительно введены дисциплины: иностранный язык в профессиональной деятельности - в объеме 40 часа; информационные технологии - в объеме 45 часов; основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности - в объеме 139 часа с целью обеспечения формирования ОК 02; ОК 03; ОК 09.

За счёт вариативной части увеличены часы на промежуточную аттестацию профессионального цикла на 36 часов, с целью оценивания достижений по дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

4.6 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; допускается использование рейтинговой или накопительной систем оценивания.

На промежуточную аттестацию учебным заведением отводится 3 недели на весь срок обучения: 1 неделя на 1 курсе и 2 недели на 2 курсе.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не менее 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По итогам зачета с обозначением (З) обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". По итогам зачета с обозначением (З) обучающемуся выставляется зачёт/незачёт.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены экзамены, проводимых в рамках экзаменационной сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Э(м) (экзамен по модулю) и Э(к) (квалификационный экзамен), который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле. Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Требованиями к организации и проведению ГИА, утвержденными профессиональной образовательной организацией. Общий объем времени, отведенного на ГИА составляет 36 часа - на государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена.

Заместитель директора по УПР

Н.В.Дубровская