



Утверждаю

Директор колледжа

Преис Галина Владимировна

31 августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Голышмановский агропедагогический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1564

| Виды деятельности |
|--|
| Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе; |
| Комплектование сборочных единиц; |
| Эксплуатация сельскохозяйственной техники |
| Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники |
| Освоение профессий слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, |
| Водитель автомобиля категории "С" |



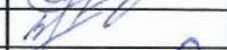
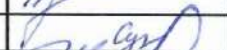
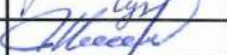
1 2 3 4 5

| Всего часов по РДК | | 330 | | 226 | | 190 | | 108 | | 20 | | 110 | | 62 | | 61 | | 28 | | 14 | | 42 | | 209 | | 81 | | 136 | | 72 | | 25 | | 94 | | | | |
|--------------------|----------|--|---|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| № | Код | Наименование | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | | | |
| 96 | 01.01 | Выполнение работ по монтажу и пуску | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 02.01 | Компьютеризация научно-технического аппарата для выполнения специализированных работ | 6 | | 5 | 390 | 143 | 250 | 110 | 44 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 02.02 | Техническое обслуживание работ в условиях крайнего севера | 6 | | 218 | 71 | 344 | 62 | 26 | 36 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 02.03 | Обработка объектов связи (ТС) и работы радиотелекоммуникационной сети техники | 6 | | 90 | 30 | 60 | 26 | 8 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.02 | Учебная практика | | 40 | 80 | 160 | | 144 | 48 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.03 | Производственная практика | | 7 | 14 | 28 | | 108 | 36 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.03.03 | Демонстрационный экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.03.03 | Всего часов по РДК | | | | | | 899 | 404 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.03 | Техническое обслуживание и ремонт радиоаппаратуры | 2 | 3 | | | 972 | 344 | 208 | 130 | 40 | 32 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 03.01 | Система технического обслуживания в режиме онлайн | 6 | | | | 180 | 60 | 120 | 60 | 18 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 03.04 | Технологический процесс ремонта | 6 | | | | 351 | 84 | 188 | 70 | 28 | 30 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.02 | Учебная практика | | 8 | 16 | 32 | | 216 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.03 | Производственная практика | | | | | 80 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.03.03 | Демонстрационный экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.03.03 | Всего часов по РДК | | | | | | 432 | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04 | Обработка объектов связи (ТС) и работы радиотелекоммуникационной сети | 2 | | | | 400 | 112 | 208 | 164 | 112 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 04.01 | Основы работы на станциях радиотелекоммуникационной сети | 2 | | | | 204 | 68 | 136 | 46 | 78 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 04.02 | Основы работы на станциях радиотелекоммуникационной сети | 2 | | | | 216 | 44 | 172 | 118 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Демонстрационный экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Всего часов по РДК | | | | | | 432 | 336 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Учебная и производственная (по профилю специальности) практика | | | | | 1008 | | 1008 | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Учебная практика | | | | | 576 | | 576 | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Производственная практика | | | | | 576 | | 576 | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Расширенная практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Производственная (по профилю специальности) практика | | | | | 432 | | 432 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Компьютерная практика | | | | | 432 | | 432 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Расширенная практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | 144 | | 144 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | 216 | | 216 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и пуску | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 01.04.03 | Выполнение работ по монтажу и п | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |
|---|--------------|---|---------|---|
| 1 | Экз | Комплексный экзамен | 4 | [4] МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин |
| | | | | [4] МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе |
| 2 | Экз | Комплексный экзамен | 6 | [6] МДК.02.02 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве |
| | | | | [6] МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ |
| 5 | Экз | Комплексный экзамен | 8 | [8] МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов |
| | | | | [8] МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства |

| № | Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских |
|----|--|
| | Кабинеты: |
| 1 | социально-экономических дисциплин |
| 2 | иностранного языка |
| 3 | информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 4 | инженерной графики |
| 5 | технической механики |
| 6 | материаловедения |
| 7 | экологических основ природопользования |
| 8 | управление транспортным средством и безопасности движения |
| 9 | агрономии |
| 10 | зоотехнии |
| 11 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| | Лаборатории: |
| 1 | электротехники и электроники |
| 2 | метрологии, стандартизации и подтверждения качества |
| 3 | гидравлики и теплотехники |
| 4 | топлива и смазочных материалов |
| 5 | тракторов и автомобилей |
| 6 | с/х и мелиоративных машин |
| 7 | эксплуатации машинно-тракторного парка |
| 8 | ремонт машин, оборудования и восстановления деталей |
| 9 | технологии и механизации производства продукции растениеводства |
| 10 | технологии и механизации производства продукции животноводства |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы: |
| 1 | тренажеры для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортом |
| | Мастерские: |
| 1 | слесарная |
| 2 | сварочная |
| 3 | пункт технического обслуживания и ремонта |
| | Полигоны: |
| 1 | автодром, трактородром |
| 2 | гараж с учебными автомобилями |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | спортивный зал |
| | Залы: |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в интернет |
| 2 | актовый зал |

| Пояснения |
|---|
| 1. Учебный план ГАПОУ ТО "Гольшмановский агропедагогический колледж" разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным 9 декабря 2016 года №1564. Регистрационный номер № 44896. |
| 2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня выпускнику присваивается квалификация Техник-механик, срок реализации данной программы на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев. |
| 3. Объем образовательной программы составляет 5940 часов, из них: 1404 часа отводятся на изучение общеобразовательных дисциплин, 564 часов отводится на изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, 180 ч на математический и общий естественно-научный цикл, 958 часа на освоение дисциплин общепрофессионального цикла, 2438 часа на профессиональный цикл, 1008 часа отводится на все виды практик. |
| 4. Вариативная часть программы 1649 часов (30%) распределена следующим образом: общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - ОГСЭ.06 Технологии мышления и коммуникативные практики (Технологии межличностного взаимодействия и общения/ Технологии личной и профессиональной успешности / Этика делового общения и культура речи /Технологии развития креативного мышления) - 36 ч., ОГСЭ. 07 Финансовая грамотность (Основы управления личными финансами /Основы страхования /Основы налогообложения / Банковские системы и фондовые рынки) - 36 ч.; Общепрофессиональный цикл - ОП.01 Инженерная графика 56 часов, ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники 28 часов, ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 19 часов, ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 34 часа, ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 33 часа, ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности - 12 часов, ОП.12 Охрана труда - 12 часов, ОП.15 Основы энергосбережения - 36 часов, ОП.14 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM") -54 часов, ОП.16 Основы животноводства (Новые технологии в продукции животноводства/Оборудование в комплексах животноводства/Оборудование для микроклимата/Переработка продукции животноводства) Основы растениеводства (Новые технологии в растениеводстве/Посевные комплексы для растениеводства/ Химическая защита/Переработка продукции) растениеводства - 36 ч., ОП.16 Основы растениеводства (Новые технологии в растениеводстве/Посевные комплексы для растениеводства/ Химическая защита/Переработка продукции) растениеводства - 36 ч., Профессиональный цикл - МДК. 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин -136 часов, МДК 01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе - 34 часа, УП.01.01 учебная практика - 36 часов, УП.01.02 - 72 часа, ПП.01.01 Производственная практика - 36 часов, МДК 02.02 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве.- 156 часов, УП.02 Учебная практика - 108 часов, ПП.02 Производственная практика - 36 часов, МДК 03.02. Технологические процессы ремонтного производства - 70 часов, УП.03 Учебная практика - 36 часов, ПП.03 Производственная практика - 36 часов, МДК.04.02 Освоение профессии Водитель автомобиля категории "С" - 154 часа, отведено на учебную практику - 36 часов; 72 часа на преддипломную практику. |
| На освоение "Физической культуры" отведено 190 часов, для самостоятельной нагрузки студентов (2 часа в неделю) предусмотрены спортивные секции и кружки: "волейбол", "лыжный спорт", "баскетбол", "общая физическая подготовка", "настольный теннис", "скалолазание". |
| 5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. |
| 6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком. В процессе изучения дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности с юношами, которые не служили в армии проводятся учебные сборы. |

| | |
|---|---|
| <p>7. Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p> | |
| <p>8. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Экзамен (демонстрационный) по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре и практикам 8. Учебным планом предусматривается выполнение индивидуальных проектов по МДК.02.02 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве. По МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства. Выполнение индивидуального проекта реализуется в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов.</p> | |
| <p>9. В результате освоения образовательной программы студенты получают рабочие профессии: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; Водитель автомобиля категории "С", которые присваивается решением квалификационной комиссии после окончания теоретического курса ПМ.04 и успешной сдачи обучающимся экзаменов по междисциплинарным курсам. На обучение вождению автомобиля категории "С" (с механической трансмиссией) отводится 72 часа сверх учебного плана (на основании примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", приказ Минобрнауки РФ от 25 декабря 2013 года № 1408). Часы на теоретическую подготовку водителей категории "С" распределены следующим образом: Основы законодательства в сфере дорожного движения - 42 ч., Психофизиологические основы деятельности водителя - 12 ч., Основы управления транспортными средствами - 14 ч., Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии - 16 ч. В специальном цикле на изучение темы Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления- 60 ч. На изучение темы: Основы управления транспортными средствами предусмотрено 12 ч. В профессиональном цикле на изучение темы Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом предусмотрено 12 ч.</p> | |
| <p>10. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератам, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.</p> | |
| <p>11. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по завершению всего срока теоретического и практического обучения, в форме защиты выпускной квалификационной работы. Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена. На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации отводится шесть недель.</p> | |
| <p>Согласовано</p> | |
| <p>Мастер производственного обучения</p> |  Шипарёв А.М. |
| <p>Председатель МК</p> |  Смольникова Л.Е. |
| <p>Старший мастер</p> |  Волков С.Б. |
| <p>Заведующий отделением по УГС</p> |  Сурмятова И.Н. |
| <p>Заместитель директора по УПР</p> |  Ширшов И.В. |