

Департамент образования и науки Тюменской области



Утверждаю

директор

Преис Галина Владимировна

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13

*код*

Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства

*наименование профессии*

основного общего образования

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 740







Индекс	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве
ПК 1.3.	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
ПК 1.4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
ПК 2.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта
ПК 2.2.	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей
ПК 2.3.	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов

ПК 2.4.	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их
ПК 2.5.	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование
ПК 2.6.	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 3.1.	Управлять автомобилями категории "С"
ПК 3.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 3.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 3.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия







№	Наименование
	Кабинеты:
1	Литературы и русского языка
2	Математики
3	Иностранного языка
4	Истории и обществознания
5	Химии
6	Биологии
7	Физики
8	Географии
9	Информатики
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Материаловедения
14	Управления транспортным средством и безопасности движения
	Лаборатории:
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Технологии производства продукции животноводства
6	Технологии производства продукции растениеводства
7	Автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарная мастерская
2	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны:
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром
3	Гараж с учебными автомобилями категории "С"
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения
<p>1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.10.2012 г. № 273 - ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 г. № 740 (ред.от 13.07.2021); на основании распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования".</p>
<p>2. При освоении программы выпускнику присваиваются квалификации - слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории "В,С,Е,Ф". Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса. Начало учебного года 1 сентября, окончание согласно графику учебного процесса. Срок реализации данной программы на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев. Учебный процесс организован следующим образом: продолжительность учебной недели - шестидневная; учебные занятия группируются парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. В процессе изучения дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности с юношами, которые не служили в армии, проводятся учебные сборы. Общая продолжительность каникул - на 1, 2 курсе - 11 недель, на 3 курсе - 2 недели. При проведении текущего контроля знаний и умений используется пятибалльная система оценки знаний и умений обучающихся. Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 в учебном году, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Формой аттестации по освоению профессиональных модулей является экзамен (квалификационный). Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p>
<p>3. Обязательная часть по учебным циклам составляет 2772 часа, из которых 2052 часа отводятся на изучение общеобразовательных учебных дисциплин. На учебную и производственную практику отведено 1404 часа.</p>
<p>4. В период обучения с юношами, не служившими в армии, проводятся учебные сборы. По физической культуре предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки еженедельно (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях).</p>
<p>5. Практика является обязательным разделом учебного плана. Она 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 программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.</p>
<p>6. Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Учебные практики проводятся в мастерских образовательного учреждения при освоении обучающимися профессиональных компетенций.</p>

	7. Вариативная часть программы 144 часа распределена следующим образом: ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ - 10ч.; ОП.08 Основы энергосбережения- 32ч.; ОП.02 Основы предпринимательской деятельности ("Расширяем горизонты.profilUM") - 44ч, МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования - 28ч.; на МДК.02.01.Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования- 30 ч.		
	8. Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту письменной экзаменационной работы и демонстрационного экзамена на основе приказа № 800 от 08 ноября 2021 года Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО. Тема письменной экзаменационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
	<b>Согласовано</b>		