



Утверждаю

Директор ГБПОУ ХТТ г.Саянска

Приказ №234-ос от «29» ноября 2022 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Химико-технологический техникум г.Саянска» по профессии

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация:

мастер сельскохозяйственного производства

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по профессии – 1 год и 10 мес.

Образовательная база приема на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

Саянск, 2022 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к образовательной программе среднего профессионального образования подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии
15.01.35 Мастер слесарных работ

Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии. 35.01.27 Мастер сельскохозяйственных работ (далее – ППКРС) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Иркутской области «Химико-технологический техникум г.Саянска» (далее – техникум).

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы, фонды оценочных средств текущего и промежуточного контроля, методические материалы, рабочие программы воспитания, календарные планы воспитательной работы, программа государственной итоговой аттестации.

1. Нормативно-правовую базу ППКРС составляют:

1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 24 мая 2022 года №355 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»;
3. Приказ Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года №732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования";
5. Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
6. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ № 885/390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
7. Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
8. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014г № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;
9. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020г № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
10. Распоряжение министерства образования Иркутской области №617-мр от 10 июня 2014 года "Об итогах совещания руководителей государственных профессиональных образовательных организаций";
11. Устав ГБПОУ ХТТ г.Саянска;
12. Локальные нормативные акты ГБПОУ ХТТ г.Саянска;
13. Лист предварительного согласования вариативной части ОП СПО с работодателем;
14. Решение заседания цикловой комиссии педагогов ведущих обучения по направлению сельское хозяйство о распределении вариативной части ОП СПО (Протокол №2 от 10.11.2022).

2. Область профессиональной деятельности выпускника

13 Сельское хозяйство

3. Виды профессиональной деятельности выпускника.

Обучающийся по профессии Мастер сельскохозяйственных работ готовится к следующим видам деятельности:

Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (основной вид деятельности);

Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (дополнительный вид деятельности)

4. Результаты освоения ППКРС

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ВД 1. Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (основной вид деятельности)

ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 1.3. Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 1.4. Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных

сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 1.5. Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.

ВД 2. Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (дополнительный вид деятельности, за счет часов вариативной части)

ПК 2.1 Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания;

ПК 2.2 выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве;

ПК 2.3 управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППКРС

ППКРС обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам и профессиональным модулям.

Реализация ППКРС обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам.

Перечень необходимой литературы утверждены приказом директора №230/1-ос от 25.11.2022г.

6. Кадровое обеспечение реализации ППКРС

Реализация ППКРС обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Педагоги, отвечающие за освоение обучающимся профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Раз в 3 года педагогические работники проходят обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам.

7. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в техникуме в соответствии с ППКРС

Техникум для реализации ППКРС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретических и практических занятий дисциплинарной и модульной подготовки предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты	
1	Инженерной графики
1	Информатики и ИКТ
1	Самостоятельной работы
4	Русского языка и литературы
6	Химии, биологии

9	Истории и обществознания
9	Географии
9	Социально-экономический дисциплин
12	Управления транспортным средством и безопасности движения
15	Основ безопасности жизнедеятельности
15	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
16	Иностранного языка
17	Физики
17	Математики
26	Технической механики
26	Материаловедения
26	Электротехники
Лаборатории	
6	Микробиологии, санитарии и гигиены
26	Электротехники
28	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
28	автомобилей
30	Земледелия и почвоведения
30	Технологии производства продукции растениеводства
30	Технологии производства продукции животноводства
Мастерские	
25	Слесарная мастерская
36	Пункт технического обслуживания
Тренажеры, тренажерные комплексы	
28	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Полигоны	
	Учебно-производственное хозяйство
	Трактородром
Спортивный комплекс	
10	Спортивный зал
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актный зал
2	Воспитательная работа

Оснащение кабинетов, лабораторий и мастерских

Кабинет № 1 Информатики и ИКТ: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя; персональные компьютеры -11 ед., принтеры цветной и ч/б лазерный, проектор с экраном

Кабинет № 1 Самостоятельной работы: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры -11 ед., принтеры цветной и ч/б лазерный, проектор с экраном

Кабинет № 1 Инженерной графики: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры -11 ед., принтеры цветной и ч\б лазерный, проектор с экраном

Кабинет №4 Русский язык и литература: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, плакаты, проектор, ноутбук

Кабинет № 6 Химии, биологии: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя ; ноутбук – 1 ед., демонстрационный стол; классная доска; таблицы-10ед.; плакаты-10 ед.; комплекты лабораторного оборудования-25 ком.; реактивы-15 шт.; комплекты наглядных пособий-10 ком.; колбы-25 шт.; мензурки-30 шт.; спиртовки-25 шт.; штативы- 50 шт.

Лаборатория №6 Микробиологии, санитарии и гигиены: плакаты, схемы по морфологии, физиологии и систематике микроорганизмов; микроскопы, холодильник, лабораторная посуда, весы; бактериальные удобрения, антибиотики, микроэлементные удобрения, образцы разных комбикормов, моющие и дезинфицирующие средства.

Кабинет № 9 Истории и обществознания: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, плакаты, проектор, ноутбук

Кабинет №9 География: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, плакаты, проектор, ноутбук

Кабинет № 9 Социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, плакаты, проектор, ноутбук

Кабинет № 10 Спортивный зал: гимнастические лестницы; баскетбольные щиты; кольцо баскетбольное; маты гимнастические; скамейки гимнастические; стойки волейбольные; мячи; скакалки; гири по 24 кг; гимнастическое кольцо, теннисные столы.

Кабинет № 12 Управления транспортным средством и безопасности движения: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, стенды со знаками дорожного движения, дорожные знаки, дорожная разметка, сигналы регулировщика, схемы перекрестков, схема населенного пункта, тренажер, ноутбук.

Кабинет №15 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, плакаты, проектор, ноутбук

Кабинет №16 Иностранный язык: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, плакаты, проектор, ноутбук

Кабинет № 17 Математики: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, плакаты, проектор, ноутбук

Кабинет № 17 Физика: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, стенды, плакаты, проектор, ноутбук; макеты атомов-15 шт.; проектор-1 шт.; таблицы-10 шт.; плакаты-7 шт.; термометр-25 шт.; эбонитовые палочки-25 шт.; весы чашечные-15 шт.; микроскопы-10 шт.; лабораторные комплекты: «Статика»-15 ком., «Оптика»-15 ком.; «Механика»-15 ком.; «Свет»-15 ком.; «Магнитные волны»-15 ком.

Мастерская №25 Слесарная мастерская: посадочные места на подгруппу обучающихся, рабочее место преподавателя, верстаки слесарные одноместные с тисками; станок сверлильный; станок фрезерный; станок точильный двухсторонний; комплекты технологических схем оборудования.

Кабинет №26 Материаловедения: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, наборы металлов и сплавов, альбомы по материаловедению.

Кабинет №26 Технической механики: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, наборы металлов и сплавов, альбомы по материаловедению.

Кабинет №26 Основы электротехники: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, плакаты, проектор, ноутбук

Лаборатория № 28 Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин: посадочные места на подгруппу обучающихся, рабочее место преподавателя; двигатель с навесным оборудованием на безопасной стойке, коробка передач, наборы деталей, плакатов, стендов; макеты тракторов МТЗ-80, ДТ-75; двигатель с навесным оборудованием

в сборе со сцеплением и коробкой передач, передняя подвеска и рулевой механизм, задний мост в сборе с тормозным механизмом и фрагментом карданной передачи, колесо в сборе, бороны зубовые, комплекты инструментов и приспособлений.

Лаборатория №28 Автомобилей: посадочные места на подгруппу обучающихся, рабочее место преподавателя, разрез трактора МТЗ-80.-1 ед.; разрезы автомобильных двигателей-2 шт.; макеты ходовой части-1 шт.; плакаты 50 шт.; макеты – 10 шт.; ПК – 1 шт.; проектор – 1 шт.; компьютерные программы – 5 шт.; инструмент-25 ком.; разрез автомобиля УАЗ-1 ед. Двигатели с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач, передней подвеской и рулевой механизм. Комплект деталей газораспределительного механизма. Задний мост в сборе с тормозными механизмами

Кабинет № 28 Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством: макеты тракторов МТЗ-80, ДТ-75; рулевой механизм, задний мост в сборе с тормозным механизмом и фрагментом карданной передачи

Лаборатория №30 Технологии производства продукции растениеводства: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект плакатов; комплект наглядных пособий, коллекции удобрений, вредителей; настенные плакаты, стенды, таблицы

Лаборатория №30 Технологии производства продукции животноводства: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект плакатов; комплект наглядных пособий, коллекции удобрений, вредителей; настенные плакаты, стенды, таблицы, доильный аппарат

Лаборатория № 30 Земледелия и почвоведения: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, коллекции удобрений, вредителей; настенные плакаты, стенды, таблицы, лабораторная посуда, реактивы, сушильный шкаф, весы, сельскохозяйственные инструменты, ноутбук.

Мастерская №36.Пункт технического обслуживания: слесарный инструмент; эстакада; спецодежда; стол слесарный; набор слесарных инструментов

Полигон: Трактородром

Сооружения Трактородрома:

Змейка; Восьмерка; Разворот; Агрегатирование самоходной машины с прицепом; Разгон – торможение у задней линии; Остановка и трогание на подъеме; Постановка самоходной машины в бокс задним ходом.

Материально-техническое оснащение: автомобиль САЗ 3507 самосвал; трактор Т 150 К; трактор МТЗ-80; трактор ДТ 75 М; тракторный прицеп 2ПТС-4; Плуг ПН-3-35; картофелесажалка СН -4Б; сеялка зерновая СЗС- 3,6; косилка КС-2,1; культиватор окучник КОН; картофелесажалка КТН -2Д; трактор Т-25А; комбайн «Енисей-1200»; автомобиль ГАЗ-53; ВАЗ-2121

Полигон учебно-производственное хозяйство: теплица; участок для овощных; участок для выращивания картофеля

8. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательной программы направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке *квалифицированных рабочих* путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям рабочих.

Техникум определил компоненты образовательной программы которые реализуется в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и спецификой получаемой профессии.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 2 курсе обучения, охватывая профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах и на предприятии, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между техникумом и работодателем.

9. Оценка результатов освоения образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки. В целях совершенствования образовательной программы техникум при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

ВСОКО образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация включается в учебные циклы и регламентируется Положением о промежуточной аттестации студентов. По ПМ "Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" проводится квалификационный экзамен с последующей выдачей свидетельства по профессии.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. ФОС для промежуточной аттестации по дисциплинам разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по ПМ разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

На ГИА отводится 36 часов. К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена.

СОГЛАСОВАНО

Судачкина
Судачкина О.В.
должность

А.С. Сидорова
А.С. Сидорова
организация



Заместитель директора по УР ГБПОУ ХТТ г.Саянска *Кренделева О.Г.* Кренделева О.Г.

Заместитель директора по УПР ГБПОУ ХТТ г.Саянска *Сухарева Е.В.* Сухарева Е.В.

Заместитель директора по УМР ГБПОУ ХТТ г.Саянска *Галкова И.В.* Галкова И.В.

Заместитель директора по УВР ГБПОУ ХТТ г.Саянска *Орешко Т.А.* Орешко Т.А.