### Министерство образования Саратовской области Новобурасский филиал Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «БАЗАРНОКАРАБУЛАКСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОБИЗНЕСА»

Рассмотрено на заседании МК СД Зам. филиала в ГА» Заг. филиалом «БТА» Протокол № 1 от «29 » августа 2023 г. «29 » августа 2023 г. «29 » августа 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по профессии среднего профессионального образования **35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства** программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих технологического профиля на базе среднего общего образования

Рабочая программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 мая 2022 г. № 355. Зарегистрировано в Минюсте России 24 июня 2022 г. Регистрационный N 68984.

Организация разработчик: Новобурасский филиал Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «БАЗАРНОКАРАБУЛАКСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОБИЗНЕСА»

Рабочую программу разработала: преподаватель русского языка илитературы высшей категории Шалакова О.В.

### Содержание

| 1. Паспорт программы учебной и производственной практики                    | 4  |
|---|----|
| 2. Результаты освоения программы учебной и производственной практики        | 6  |
| 3. Тематический план и содержание учебной и производственной практики       | 8  |
| 4. Условия реализации программы учебной практики                            | 14 |
| 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной производственной практики | 16 |

### Используемые сокращения:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс.

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства в части освоения квалификаций:

- Мастер сельскохозяйственного производства;

Данная программа реализуется в форме практической подготовки, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации № 885/390 от 5 августа 2020 года.

Планирование и организация практической подготовки на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки квалифицированных рабочих к выполнению основных трудовых функций;
  - связь практики с теоретическим обучением.

### 1.2. Цели и задачи практики:

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения модулей профессиональных ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

### 1.3. Требования к результатам освоения практики.

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

| впд  | Требования к умениям   |
|--|--|
| Выполнение работ по<br>ремонту и наладке<br>сельскохозяйственных<br>машин и оборудования | выполнения работ по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования и оценки качества проведенных монтажных работ; выполнения ремонтных работ узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; проведения контрольно-измерительных работ для выявления неисправных узлов и механизмов, проверки комплектности узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; определения технического состояния и восстановления деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; выполнения работ по обкатке агрегатов и узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин; выполнение работ по регистрации технических характеристик и испытания отремонтированных сельскохозяйственных машин; |

#### УМЕТЬ:

использовать технологическое оборудование, инструменты, приспособления для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте;

использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов;

осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда;

использовать нормативно-техническую документацию по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;

выявлять неисправные детали сельскохозяйственных машин и оборудования;

использовать оборудование, оснастку, контрольноизмерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; производить ремонтные операции по устранению дефектов деталей при восстановлении сельскохозяйственных машин и оборудования;

использовать нормативно-техническую документацию по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;

выбирать и использовать стенды для обкатки агрегатов и узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин; выполнять установку и присоединение отремонтированных агрегатов и узлов, выявлять и устранять обнаруженные дефекты; выбирать и использовать инструменты и оснастку при проведении пусконаладочных работ сельскохозяйственного оборудования;

устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования

применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда.

#### ЗНАТЬ:

назначение и порядок использования технологического оборудования, инструментов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте;

технические характеристики, конструктивные особенности, назначение деталей;

регламент оценки качества проведенных разборочно-сборочных работ, работ по монтажу сельскохозяйственного оборудования; назначение и конструктивное устройство узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; технические условия, методы и способы ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; основные приемы слесарных работ по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;

назначение, конструктивные особенности, технические условия на восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;

основные приемы слесарных работ при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; методы контроля геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; способы восстановления и упрочнения изношенных деталей согласно техническим требованиям;

конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов сельскохозяйственных машин; технические условия, порядок подготовки и регулирования узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин к обкатке и испытаниям;

конструктивные особенности, назначение сельскохозяйственного оборудования при проведении пусконаладочных работ; технические условия, порядок подготовки к приемо-сдаточным испытаниям сельскохозяйственного оборудования;

правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

комплектования агрегатов для выполнения подготовки и обработки почвы с заданными агротехническими требованиями; подготовка и обработка почвы с соблюдением агротехнических требований;

текущего контроля качества основной и предпосевной обработки почвы;

внесения удобрений с соблюдением агротехнических требований;

выполнение механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами;

текущего контроля качества посева, посадки, ухода за сельскохозяйственными культурами;

комплектования машинно-тракторного агрегата для проведения уборочных работ;

проведения уборочных работ с соблюдением требований и правил агротехники;

текущего контроля качества уборочных работ; выполнения погрузочно-разгрузочных, транспортных и стационарных работ на тракторах, в т.ч. с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора; выполнения мелиоративных работ;

текущего контроля качества мелиоративных работ; выполнения механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов, уборке навоза в животноводческих помещениях и на выгульных площадках;

выполнения всех видов периодического технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования;

получения горюче-смазочных материалов и выполнения заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами.

Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

#### УМЕТЬ:

настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы;

устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

выбирать скоростной режим, различные виды движения машинно-тракторных агрегатов с учетом допустимых по агротехническим требованиям в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;

настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы с учетом агротехнических требований; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегаты по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для проведения уборочных работ;

устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз;

выполнять транспортные и стационарные работы на тракторах; получать, оформлять и сдавать транспортную документацию; комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля; настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля;

комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства; настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства;

устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;

заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности; заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов; пользоваться надлежащими средствами защиты управлять тракторами и самоходными в соответствии с правилами дорожного движения;

#### ЗНАТЬ:

основы технологии механизированных работ в растениеводстве;

технологии, приемы основной и предпосевной обработки почвы с учетом агротехнических требований;

принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин для выполнения подготовки и обработки почвы;

контроль и оценка качества основной и предпосевной подготовки почвы;

виды минеральных и органических удобрений;

технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений; принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для внесения минеральных и органических удобрений;

контроль и оценка качества внесения удобрений; агротехнические требования, технологии, способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур, в т.ч. с использованием оборудования для точного земледелия; принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур; контроль и оценка качества выполняемых механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами;

агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур;

принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка, правила комплектования машин для проведения уборочных работ;

технологии и организация работ по уборке зерновых и зернобобовых культур, масличных культур, овощных культур, сахарной свеклы, кормовых культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;

классификация сельскохозяйственных грузов;

правила эксплуатации, погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки;

правила охраны труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов;

принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для корчевания пней, уборки камней и удаления кустарников, устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля;

технология выполнения культуртехнических работ, работ по устройству и содержанию каналов, планировочных работ в соответствии с требованиями агротехники;

принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для разгрузки и раздачи кормов; технология выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов в

животноводческих помещениях и на выгульных площадках; порядок подготовки, перечень операций всех видов периодического технического обслуживания трактора, комбайна,

сельскохозяйственной машины и оборудования;

виды, способы, порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения; требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям, технические средства для их транспортирования, приема, хранения, выдачи; свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей; правила и нормы охраны труда; правила и нормы охраны труда; правила дорожного движения и перевозки грузов; устройство тракторов и сельскохозяйственных машин; безопасную эксплуатацию самоходных машин; оказание первой помощи при ДТП;

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего 252часа, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01. Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования — 108 часов; в рамках освоения ПМ 02. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации — 108 часов.

ДПБ.1 - 36 часов

## **1.5.** Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики: всего **216** часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования — 108 часов; в рамках освоения ПМ 02. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации — 180 часов.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ** Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими и профессиональными компетенциями:

| OK 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  |
|------|---|
| OK 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;   |
| OK 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, 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 языках   |

| Код   | Наименование результата освоения практики  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| ВД 01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования |  |  |  |  |
| 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; |  |  |  |

|        | ВД 02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации   |  |  |
|--------|---|--|--|
| ПК 2.1 | Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями;   |  |  |
| ПК 2.2 | Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями;  |  |  |
| ПК 2.3 | Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами;   |  |  |
| ПК 2.4 | Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями;   |  |  |
| ПК 2.5 | Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах;   |  |  |
| ПК 2.6 | Выполнять мелиоративные работы;   |  |  |
| ПК 2.7 | Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства;   |  |  |
| ПК 2.8 | Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горючесмазочными материалами; |  |  |
| ПК 2.9 | Управлять тракторами всех видов в организациях сельского хозяйства в соответствии с правилами дорожного движения;   |  |  |

## 1. Сводно-тематический план.

| Индекс |  | 4. 1 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА  | Семестр | Недель  |
|--------|--|--|---------|---------|
|        | Выполне                                | ение работ по ремонту сельскохозяйственной техники                                   | 2       | 1       |
| УП 01  | и оборудования                         |  | 3       | 1       |
|        | и оооруд                               | Ования   | 4       | 1       |
| УП 02  | Выполно работе                         | ение механизированных работ с подготовкой МТА к                                      | 3-4     | 5       |
|        | VII OL 1                               | Комплектование машинно-тракторных агрегатов,   | 3       | 1       |
|        | УП 01.1                                | подготовка их к работе   | 4       | 1       |
|        | УП 01.2                                | Работа на MTA, выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов | 3       | 2       |
|        | УП 01.3                                | Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов и других самоходных машин    | 4       | 1       |
|        | Итого:                                 |  |         | 8       |
|        |  | 4.2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  |         |         |
| ПП 01  | Выполн                                 | ение работ по ремонту машин и оборудования   | 4       | 2       |
|        | Выполн                                 | ение механизированных работ на машинно-  |         |         |
| ПП 02  | трактор                                | ных агрегатах, проведение технического   | 4       | 4       |
|        |  | ивания машин и оборудования  |         |         |
|        | Итого:                                 |  |         | 6       |
|        | всего:                                 |  |         | 14      |
|        | 4                                      | .3 Индивидуальное производственное обучение  | Всего   | 24 часа |
|        | Вождение тракторов и самоходных машин: |  |         |         |
|        | категори                               | ии «В»   | 1-2     | 4 часа  |
|        | категори                               | ии «Е»   | 1-2     | 4 часа  |
|        | категори                               |  | 1-4     | 8 часов |
|        | категори                               | ии «F»   | 2-4     | 8 часов |

# 3.1. Тематический план и содержание учебной и производственной практики УП 01 Выполнение работ по ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

| <b>№</b><br>п/п | Наименование темы  | Кол-во<br>час |
|-----------------|--|---------------|
| 1               | Очистка, мойка машин. Разборка на узлы и агрегаты, выбор инструментов, приспособлений для разборки и сборки  | 6             |
| 2               | Ремонт типовых сборочных единиц и деталей машин. Контроль качества выполненных работ   | 6             |
| 3               | Выполнение основных слесарных операций при ремонте техники и оформление технологической документации на выполненные работы   | 12            |
| 4               | Сборка узлов и агрегатов тракторов, проверка комплектности   | 12            |
| 5               | Устранение неисправностей трансмиссии, ходовой части и механизма навески трактора  | 6             |
| 6               | Устранение неисправностей двигателя, механизмов управления и гидравлической системы трактора   | 6             |
| 7               | Ремонт электрооборудования тракторов и тракторных прицепов   | 6             |
| 8               | Ремонт колес (разборка, сборка, балансировка)  | 6             |
| 9               | Установка техники на площадку, снятие узлов для хранения на складе, нанесение защитного покрытия на детали и узлы  | 6             |
| 10              | Выполнение работ при хранении техники, определение технического состояния, обслуживание при хранении   | 6             |
| 11              | Ремонт почвообрабатывающих, посевных, посадочных машин, машин для внесения удобрений. Контроль качества выполненных работ.   | 12            |
| 12              | Ремонт машин для заготовки кормов и уборки урожая. Контроль качества выполненных работ.  | 12            |
| 13              | Определение технического состояния отдельных узлов и деталей сельскохозяйственных машин и оборудования. Выполнения измерительных работ и оценка качества после ремонта | 6             |
| 14              | Подготовка отремонтированных сельскохозяйственных машин к монтажу и стендовой обкатке. Контроль приобретенных компетенций. Дифференцированный зачёт                    | 6             |
| Итого           | 0:   | 108           |

## УП 02 Выполнение механизированных работ с подготовкой МТА к работе

## УП 02.1 «Комплектование машинно-транспортных агрегатов, подготовка их к работе»

| <b>№</b><br>п/п | Наименование темы  | кол-во<br>часов |
|-----------------|--|-----------------|
| 1.              | Приемы навешивания сельскохозяйственных машин на гусеничные и колесные тракторы                            | 6               |
| 2               | Комплектование машинно-транспортных агрегатов для основной обработки почвы (плуг, фреза почвенная)         | 6               |
| 3               | Комплектование машинно-транспортных агрегатов для основной обработки почвы (дисковая борона, культиватор). | 6               |
| 4               | Комплектование машинно-транспортных агрегатов для внесения минеральных удобрений и органических удобрений. | 6               |
| 5               | Комплектование машинно-транспортных агрегатов для посева зерновых и ухода за посевами                      | 6               |
| 6               | Комплектование машинно-транспортных агрегатов для посадки и обработки картофеля.                           | 6               |

| 7  | Комплектование машинно-транспортных агрегатов для уборки картофеля и корнеплодов  | 6  |
|----|---|----|
| 8  | Комплектование машинно-транспортных агрегатов для заготовки грубых кормов (кошение, ворошение и прессование).                       | 12 |
| 9  | Комплектование машинно-транспортных агрегатов для заготовки сочных кормов (комбайн прицепной)                                       | 6  |
| 10 | Агрегатирование и подготовка к работе трактора с тракторным прицепом  | 6  |
| 11 | Агрегатирование и подготовка к работе трактора с машинами и оборудованием животноводческих ферм. Контроль приобретенных компетенций | 6  |
|    | Итого:  | 72 |

## УП 02.2 «Работа на МТА, выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов»

| № п/п | Наименование темы   | Кол-во |
|-------|---|--------|
|       |   | часов  |
| 1     | Работа на пахотных машинно-транспортных агрегатах.  | 24     |
| 2     | Работа на машинно-транспортных агрегатах для основной обработки (дискование и фрезерование почвы)           | 24     |
| 3     | Работа на пахотных машинно-транспортных агрегатах для культивации и боронованию почвы                       | 12     |
| 4     | Работа на машинно-транспортных агрегатах по обработке пропашных культур. Контроль приобретенных компетенций | 12     |
|       | Итого:  | 72     |

## УП 02.3 «Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов и других самоходных машин»

| <b>№</b><br>π/π | Наименование тем   | Кол-во<br>часов |
|-----------------|--|-----------------|
| 1               | Проведение ежесменного технического обслуживания тракторов (колёсного и гусеничного)   | 6               |
| 2               | Выполнение смазочных работ при проведении технического обслуживания тракторов  | 6               |
| 3               | Выполнение заправочных и регулировочных работ при проведении технического обслуживания тракторов   | 6               |
| 4               | Выполнение крепёжных работ и проверка электрооборудования при проведении технического обслуживания тракторов   | 6               |
| 5               | Выполнение работ по обслуживанию ВОМ, гидравлической системы и механизма навески трактора. Устранение выявленных неисправностей  | 6               |
| 6               | Оформление технической приёмочно-сдаточной документации при проведении технического обслуживания тракторов. Контроль приобретенных компетенций. Дифференцированный зачёт | 6               |
|                 | Итого:   | 36              |

### ПП 01 Выполнение работ по ремонту машин и оборудования.

| <b>№</b><br>п/п | Наименование темы  | Кол-во<br>часов |
|-----------------|--|-----------------|
| 1               | Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности в мастерских при работе. Ознакомление с предприятием в целом и со своим рабочим местом. | 7.2             |

| 3 | Проведение контрольно-измерительных работ для выявления неисправных   | 7.2  |
|---|---|------|
|   | узлов и механизмов.   |      |
| 4 | Выполнение разборочно-сборочных, ремонтных работ узлов и механизмов   | 21,6 |
|   | сельскохозяйственных машин и оборудования                             |      |
| 5 | Проведение проверки комплектности узлов и механизмов сельскохозяй-    | 7.2  |
|   | ственных машин и оборудования   |      |
|   | Определение технического состояния отдельных узлов и деталей          | 7.2  |
|   | сельскохозяйственных машин и оборудования.                            |      |
| 6 | Выполнение работ по обкатке агрегатов и узлов отремонтированных       | 7.2  |
|   | сельскохозяйственных машин.   |      |
| 7 | Выполнение работ по регистрации технических характеристик и испытания | 7.2  |
|   | отремонтированных сельскохозяйственных машин                          |      |
| 8 | Выполнение дефектовочно-комплектовочных работ. Оформление отчёта по   | 7.2  |
|   | практике  |      |
|   | Итого:  | 72   |

## ПП 02 Выполнение механизированных работ на машинно-тракторных агрегатах, проведение технического обслуживания машин и оборудования

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов и тем   | Кол. ч |  |  |
|---------------------|---|--------|--|--|
| $\Pi/\Pi$           |   |        |  |  |
| 1                   | Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности при работе с   |        |  |  |
|                     | машинно-тракторными агрегатами в поле и ремонтных мастерских  | 7.2    |  |  |
|                     | производства. Ознакомление с предприятием в целом и со своим рабочим  | ,      |  |  |
|                     | местом  |        |  |  |
| 2                   | Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей агрегатов для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы | 14,2   |  |  |
| 3                   | Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей машинно-  |        |  |  |
|                     | тракторных агрегатов для внесения удобрений, по посеву, посадке и уходу   | 14,2   |  |  |
|                     | за сельскохозяйственными культурами   |        |  |  |
| 4                   | Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей машинно-  | 14,2   |  |  |
|                     | тракторных агрегатов для проведения уборочных работ   | ,      |  |  |
| 5                   | Работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур  | 28,4   |  |  |
| 6                   | Выполнение работ по проведению ежедневного технического обслуживания машинно-тракторных агрегатов.  | 14,2   |  |  |
| 7                   | Работы по проведению регламентного технического обслуживания машинно-   | 21.6   |  |  |
|                     | тракторных агрегатов  | 21,6   |  |  |
| 8                   | Выполнение механизированных работ в животноводстве, мероприятий по  | 14.2   |  |  |
|                     | удалению кустарников и уборке камней.   | 14,2   |  |  |
| 9                   | Проверка технического состояния трактора перед началом работы.  | 7.2    |  |  |
|                     | Выполнение транспортных и стационарных работ на тракторах   | 1.2    |  |  |
| 10                  | Выполнение учётных и путевых листов, товарно-транспортных накладных.  | 7.2    |  |  |
|                     | Оформление отчёта по практике   | 1.2    |  |  |
|                     | ИТОГО:  | 144    |  |  |

### Вождение тракторов и самоходных машин категорий «В, С, D, Е»

| $N_{\underline{0}}$ |  | Кол | Марка      | Норма     |
|---------------------|--|-----|------------|-----------|
| упр.                | Перечень упражнений по индивидуальному | час | тракторов, | расхода в |
|                     | обучению                               |     | комбайнов  | литр      |

|    | T   |        |                    |     |
|----|---|--------|--------------------|-----|
| 1  | Упражнения в приемах пользования органами управления гусеничного трактора (ВТ-100), пуск двигателя. | 1      | BT-100             | 1,7 |
| 2  | Начало движения, вождение по прямой, остановка.   | 1      | BT-100             | 4,0 |
| 3  | Вождение по прямой, с поворотами и задним ходом.  |        | BT-100             | 4,0 |
| 4  | Подъезд к навесным и прицепным машинам.   |        | BT-100             | 4,0 |
| 5  | Упражнения в приемах пользования органами управления  | 1      |                    |     |
|    | колесного трактора МТЗ-80/82, пуск двигателя.   |        | MT3-80/82          | 1,5 |
| 6  | Вождение по прямой, с поворотами и задним ходом   | 1      | MT3-80/82          | 2,2 |
| 7  | Подъезд к навесным и прицепным машинам. Вождение с  | 1      |                    |     |
|    | по маркерной и провешенной линиям.  |        | MT3-80/82          | 2,2 |
| 8  | Проезд через ворота, постановка в бокс, остановка и начало  | 1      | <b>3.5</b> 50.40.5 |     |
|    | движения на подъеме.  |        | MT3-80/82          | 2,2 |
| 9  | Вождение трактора с навесными погрузочными  | 2      |                    |     |
|    | средствами, бульдозерным оборудованием  | _      | MT3-80/82          | 2,5 |
| 10 | Вождение с прицепом задним ходом, заезд в бокс под  | 2      |                    |     |
|    | определённым углом  |        | MT3 - 80/82        | 2,2 |
| 11 | Упражнения в приемах пользования органами управления  |        |                    |     |
|    | колесного трактора, пуск двигателя. Начало движения,  | 1      | T 20 4 00          | 1.0 |
|    | вождение по прямой, остановка.  |        | T-30A80            | 1,0 |
|    | Вождение трактора по прямой и с поворотами на всех  | 1      |                    |     |
| 12 | передачах. Подъезд к навесным и прицепным машинам   |        | T-30A80            | 1,0 |
|    | Проезд через ворота, постановка в бокс, остановка и начало  |        |                    | ,   |
| 13 | движения на подъеме. Вождение с прицепом задним ходом,  | 2      | T 20 4 00          | 1.0 |
|    | заезд в бокс.   |        | T-30A80            | 1,0 |
|    | Упражнения в приемах пользования органами управления  | 1      |                    |     |
| 14 | колесного трактора, пуск двигателя, Начало движения,  |        | MT3-1221           | 2,0 |
|    | вождение по прямой, остановка.  |        |                    | ,   |
| 15 | Вождение по прямой, с поворотами и задним ходом на всех   | 1      | MTD 1001           | 2.0 |
|    | передачах.  |        | MT3-1221           | 3,0 |
| 16 | Подъезд к навесным и прицепным машинам. Вождение по   | 1      | MTD 1001           | 2.5 |
|    | маркерной и провешенной линиям.   |        | MT3-1221           | 2,5 |
| 17 | Проезд через ворота, постановка в бокс, остановка и начало  | 1      | MTD 1001           | 2.0 |
|    | движения на подъеме.  |        | MT3-1221           | 3,0 |
| 18 | Вождение трактора с навесными погрузочными  | 2      | MTD 1001           | 2.5 |
|    | средствами, бульдозерным оборудованием  |        | MT3-1221           | 2,5 |
| 19 | Вождение с прицепом задним ходом, заезд в бокс под  | 2 1001 |                    | 2.0 |
|    | определённым углом  |        | MT3-1221           | 3,0 |
|    | ΝΤΟΓΟ:  | 24     |                    |     |

### 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие: слесарная мастерская; пункт технического обслуживания в лаборатории ТО и ремонта; учебно-производственное хозяйство; закрытая площадка для получения первоначальных навыков по вождению самоходных машин; трактородром, гараж с учебными тракторами; сельскохозяйственные машины.

### Оснащение:

### 1. Слесарная мастерская:

- сверлильный станок,
- заточной станок;
- гильотина:
- слесарные тиски,
- верстаки,
- угловые шлифмашины,
- рычажные ножницы

### Набор слесарного инструмента:

- слесарные молотки, зубило, напильники;
- сверла по металлу, плашки, метчики
- метр, стальные линейки, угольники, чертилки, керны;

Приспособления для сборки:

- струбцины;

### 2. Пункт технического обслуживания:

- моечный аппарат высокого давления с пеногенератором модель RE 362
- мойка агрегатов и деталей с электронасосом PW 40G,
- подъемник двухточечный П-97 МК «Лидер»,
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей:
- маслосборная установка UZM-80,
- аппарат для замены тормозной жидкости,
- масляный нагнетатель,
- трансмиссионная стойка гидравлическая W111-W210-W112,
- заточной станок,
- пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
- установка компрессорная КР 500/АВ 858/5,5,
- подкатной домкрат Т 31304,
- тележка ручная гидравлическая BF 300
- переносной диагностический комплект ПДК для дизельных и бензиновых двигателей;
- сканер SkanDocCompactFuilc программным обеспечением:
- сканер программный Сканматик 2;
- тестер диагностический ACKAH-10 Lony;
- стенд для регулировки развал/схождение колёс СКО 1М;
- осциллограф эндоскоп;
- стетоскоп;
- компрессометр;
- люфтомер,
- газоанализатор,

- пускозарядно-диагностический прибор Т- 1010 для электрических систем автомобиля;
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных, рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),

### 3. Гараж с учебными автомобилями и тракторами:

- трактора: ДТ-75м, ВТ-100, МТ3-80/82, Валмет-6300, Т-30А80, МТ3-1221, Е-281;

### 4. Набор сельскохозяйственных машин:

Плуги - ПЛН-3-35; ПРН-3-35; дисковые бороны БДТ-3; разбрасыватели РОУ -6; культиватор КПС-4; картофелесажалка СН-4Б; Л-207; культиватор КОН-2,8ПМ; камнеуборочная машина УПК-0,7; косилка КРН-2,1; косилка КДН-210; грабли колесно-пальцевые ГКП-6; грабли ГВР-6Г; пресс-подборщик ПРФ-110; картофелекопалка КСТ-1,4; прицеп 2-ПТС-4; борона сетчатая БСН-4, косилка кусторез БЛ-2, косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige»; комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД- 2,0 «Sterh», фреза почвенная.

### 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения профессионального цикла – рассредоточено.

Производственная практика проводится на предприятиях с наставниками под руководством руководителей практик концентрированно.

### 4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, имеют квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает  $\Phi\Gamma$ OC, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии. Проходят обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференциального зачета.

| Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)  | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <b>ПМ.01</b> Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.  |   |  |  |  |  |
| ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства   | • Оценка на занятиях по<br>учебной практике;  |  |  |  |  |
| ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.  | <ul> <li>Оценка<br/>дифференциального<br/>зачета.</li> </ul>                                  |  |  |  |  |
| 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.   |   |  |  |  |  |
| <b>ПМ.02</b> Выполнение слесарных работ по ремонту и тех сельскохозяйственных машин и обор   |   |  |  |  |  |
| ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта  | <ul> <li>Оценка на занятиях по учебной практике;</li> <li>Оценка дифференциального</li> </ul> |  |  |  |  |
| 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. | - зачета.   |  |  |  |  |
| 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, 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.3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.                            |

### 6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы рассредоточено на весь период обучения.

Коды личностных результатов, отнесённых к деловым качествам личности и формируемые в процессе реализации программы воспитания в рамках дисциплины ЛР 1-12,  $\Pi$ P 13 - 17,  $\Pi$ P 18-27,  $\Pi$ P 28-33,  $\Pi$ P 34-36.