**Релевантные ключевые компетенции.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ключевые компетенции**  | **Уровень востребованности** | **Проявление**  |
| Высокий | Средний  | Низкий  |
| 1. | Общения на румынском языке | x |  |  | В процессе передачи/ адекватного восприятия письменных и устных сообщений в контексте различных профессиональных ситуаций, для сотрудничества в команде/с руководством, для правильной интерпретации инструкций/специфических нормативных актов/соответствующих текстов технического содержания, в процессе непрерывной профессиональной подготовки/самоподготовки и т.д. |
| 2. | Общения на родном и на иностранных языках |  |  | x | В процессе передачи/ адекватного восприятия письменных и устных сообщений в различных специфических для профессии ситуациях (технические инструкции, ведение профессионального диалога и т.д.). |
| 3. | В математике, науках и технологиях |  | x |  | В профессиональной деятельности / непрерывной профессиональной подготовке / межличностных отношениях посредством: понимания и использования базовых математических операций и их свойств для решения эргономических проблем; понимания причинно-следственных связей в вопросах успеха/провала в данной области, построения собственного поведения по отношению к окружающей среде, основанной на знаниях "причинно-следственных" отношений; использование технологических инструментов. |
| 4. | В цифровых технологиях |  |  | x | В профессиональной деятельности/ непрерывной профессиональной подготовке/межличностных отношениях посредством: использования инструментов цифровых технологий; использования цифровых информационных ресурсов, предназначенных для профессиональной деятельности на рабочем месте, а также для обучения и отдыха. |
| 5. | Умения учиться | x |  |  | В процессе подготовки/самоподготовки, из разных источников, самостоятельно/в команде, с целью обеспечения качества работ, повышения эффективности процессов их выполнения, предвосхищая достижения и новшества технического прогресса. |
| 6. | Социальные и гражданские | x |  |  | В профессиональной деятельности / процессе непрерывной профессиональной подготовки/межличностных отношениях: посредством конструктивного сотрудничества; действий по защите окружающей среды/безопасности потребителя; про - экологические мероприятия; в проявлении уважения к государственным символам, ремесла/профессии, предприятию/рабочему месту, семье, коллегам по работе и руководству. |
| 7. | Предприимчивости и инициативности |  | x |  | В профессиональной деятельности: посредством анализа соотношения «затраты – выгоды», «запросы – возможности» с целью принятия адекватных решений на рабочем месте/за его пределами/в повседневной жизни; разработки и внедрения определенного проекта; инициирование и управлении процессом преобразований; выявления сильных и слабых сторон, а также возможностей и рисков в какой-либо конкретной деятельности |
| 8. | Культурного самовыражения и осознания культурных ценностей |  |  | x | В профессиональной деятельности/ непрерывной профессиональной подготовке/межличностных отношениях посредством: использования художественных средств для самопознания и самовыражения; признания искусства разных культур, выявления экономических возможностей и использования искусства на рабочем месте; творческого самовыражения; проявления уважения к разнообразию личностных ценностей представителей других культур. |

**Общие компетенции.**

1) Планирование собственной деятельности;

2) Проведение простых математических вычислений;

3) Соблюдение норм по охране здоровья и технической безопасности на рабочем месте, охраны окружающей среды и пожарной безопасности (НПБ);

4) Умение аргументировано вести беседу на родном языке, с использованием соответствующей терминологии;

5) Умение составлять документы на румынском языке, относящиеся к сельскому хозяйству;

6) Навыки расширения и укрепления знаний в сельском хозяйстве;

7) Умение анализировать свою работу и деятельность;

8) Умение планировать предстоящую деятельность, формулировать цели и конечный результат, решать проблемные ситуации;

9) Способность предложить новые идеи для обеспечения и улучшения качества деятельности в сфере сельского хозяйства;

10) Способность действовать в различных ситуациях в соответствии с нормами/требованиями и профессиональными ценностями;

11) Навыки соблюдения правил техники безопасности на рабочем месте;

12) Способность действовать творчески и самостоятельно в различных ситуациях;

13) Способность к творческому/критическому мышлению;

14) Умение работать в группе/команде, предотвращения конфликтов, уметь уважать мнение других людей;

15) Соблюдение и распространение общечеловеческих и профессиональных нравственных ценностей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Атрибуции (содержащиеся в профиле занятости) / рабочие задания (содержащиеся в профиле занятости)** | **Специфические компетенции и взаимосвязь с рабочими заданиями** | **Показатели эффективности** |
| **Атрибуция 1.01: Обеспечение техники безопасности и охраны здоровья при проведении механизированных сельскохозяйственных работ****Задание 1.a**: Знание и применение правовых положений, касающихся мер по обеспечению техники безопасности и охраны здоровья работников на рабочем месте путем регулярных посещений инструктажей по темам, относящимся к виду деятельности. **Задание 1.b**: Выявление опасных ситуаций, а также факторов риска на рабочем месте с целью их немедленного устранения.**Задание 1.c**: Строгое соблюдение агротехнических требований при выполнении механизированных сельскохозяйственных работ.**Задание 1.d**: Проверка средств индивидуальной защиты и приборов относительно их технического состояния и способа хранения, согласно эксплуатационным документам завода-изготовителя и соответствующих рабочих процедур.**Задание 1.e**: Немедленно и без паники принять необходимые меры по эвакуации и оказанию первой помощи при несчастных случаях, при поражении электрическим током.**Задание 1.f**: Безопасное использование оборудования, техники и механизмов.**Задание 1.g**: Выявление и использование различных методов оповещения об опасности и спасения.**Задание 1.h**: Знание и применение мер по предотвращению и тушению пожаров.**Задание 1.i**: Знание и эффективное использование материалов аптечки первой медицинской помощи.**Задание 1.î**: Докладывать об опасных ситуациях, которые не могут быть устранены немедленно, лицам, уполномоченным принимать решения. **Атрибуция 2.01: Организация рабочего процесса****Задание 2.a**: Планирование рабочего дня (напр. встречи с бригадиром, инженером, коллегами и т.д.)**Задание 2.b**: Анализ служебных задач**Задание 2.c**: Использование спецодежды/ защитного оборудования;**Задание 2.d**: Распределение служебных обязанностей между подчиненными/учениками;**Задание 2.e**: Контроль за работой подчиненных/учеников.**Задание 2.f**: Координация плановой работы с начальством (напр. агрономом, инженером и т.д.)**Задание 2.g**: Осуществление проверки качества выполненной работы поэтапной и при полном завершении.**Задание 2.h**: Принимать участие в специализированных инструктажах (напр. правила по охране труда и защите окружающей среды, технологии и новое оборудование, и т.д.)**Задание 2.i**: Осуществление обмена опытом работы и его распространение среди коллег (напр. новые методы, современная техника, обслуживание и т.д.)**Задание 2.î**: Консультирование учеников на новом месте работы и во время выполнения сельскохозяйственных работ.**Атрибуция 3.01: Знание и применение правил дорожного движения и предписаний для сельскохозяйственной техники****Задание 3.a**: Максимальное обеспечение безопасного управления трактором с соблюдением национального законодательства о безопасности дорожного движения.**Задание 3.b**: Вождение сельскохозяйственных агрегатов нестандартных размеров (3.5 м. ширина) **Задание 3.c**: Придерживаться ограничений скорости, предписанных в конкретных местах, а также в зависимости от рельефа местности и погодных условий.**Задание 3.d**: Сообщение соответствующим органам/оператору о произошедшем дорожно-транспортном происшествии.**Задание 3.e**: Выявление, анализирование и устранение источников опасности, ликвидация аварийных ситуаций. **Задание 3.f**: Оперативное применение необходимых мер по оказанию первой помощи пострадавшему при дорожно-транспортном происшествии человеку.**Задание 3.g**: Освоение и применение определенных агротехнических требований путем регулярных посещений всех инструктажей.**Задание 3.h**: Безопасное использование оборудования и материальных средств для оснащения.**Задание 3.i**: Корректное пользование и ответственность за эксплуатацию тракторов и выполнение маневров во избежание несчастных случаев на производстве и аварий.**Задание 3.î**: Знание и оперативное применение необходимых мер по эвакуации и оказанию первой помощи при несчастных случаях и аварийных ситуациях на рабочем месте.**Атрибуция 4.01: Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе.****Задание 4.a**: Подбор типа сельскохозяйственной техники для выполнения различных c/х работ.**Задание 4.b**: Выполнение технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин и проведение операций профилактического обслуживания.**Задание 4.c**: Информирование начальства об обнаруженных неисправностях.**Задание 4.d**: При необходимости, осуществление замены неисправных запчастей.**Задание 4.e**: Осуществление сборки сельскохозяйственной техники.**Задание 4.f**: Установка и подключение сельскохозяйственного оборудования к трактору.**Задание 4.g**: Осуществление заправки емкостей сельскохозяйственного оборудования горюче-смазочными материалами с соблюдением требований по охране окружающей среды**Задание 4.h**: Осуществление профилактической регулировки сельскохозяйственной техники.**Задание 4.i**:: Осуществление контрольного испытания сельскохозяйственного оборудования в поле.**Задание 4.î**: Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин по результатам контрольного испытания.**Атрибуция 5.01: Подготовка почвы для проведения сельскохозяйственных работ.****Задание 5.a**: Лущение участка сельскохозяйственного назначения для улучшения качества почвы. **Задание 5.b**: Боронование почвы дисками.**Задание 5.c**: Удобрение почвы (внесение органических, минеральных и жидких удобрений) **Задание 5.d**: Вспахивание почвы для улучшения ее качества. **Задание 5.e**: Скарификация почвы.**Задание 5.f**: Выравнивание поверхностного слоя почвы.**Задание 5.g**: Поверхностное возделывание почвы "зубовыми боронами"/Боронование почвы. **Задание 5.h**: Обработка почвы гербицидами.**Задание 5.i**: Культивация почвы перед посевом.**Задание 5.î**: Прикатывание почвы.**Задание 5.j**: Рыхление почвы.**Атрибуция 6.01: Выполнение механизированных работ для посева/посадки****Задание 6.a**: Загрузка сеялок/посевных машин (напр., семенами, удобрением, рассадой, водой и т.д.)**Задание 6.b:** Посев сельскохозяйственных культур.**Задание 6.c:** Выкапывание лунок для посадки (деревьев, виноградников и т.д.)**Задание 6.d:** Посадка сельскохозяйственных культур.**Задание 6.e:** Орошение сельскохозяйственных культур. **Задание 6.f:** Выполнение мульчирования почвы в случае необходимости.**Атрибуция 7.01: Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.****Задание 7.a**: Культивация сельскохозяйственных культур между рядами. **Задание 7.b**: Окучивание сельскохозяйственных культур.**Задание 7.c**: Дополнительная подкормка сельскохозяйственных культур.**Задание 7.d**: Транспортировка средств защиты растений и удобрений.**Задание 7.e**: Принятие участия в определении нормы расхода химических веществ (путем контрольной проверки и регулировки).)**Задание 7.f**: Внесение средств защиты растений и удобрений (напр., инсектициды, гербициды, фунгициды) **Задание 7.g**: Установка поддерживающих структур для сельскохозяйственных культур (напр., держатели, проволоку, сетку) **Задание 7.h**: Обвалование и бороздование снега (для удержания влаги в почве)**Задание 7.i**: Разрушение ледяной корки (особенно для зерновых культур)**Атрибуция 8.01: Выполнение механизированных работ по сбору урожая****Задание 8.a**: Разделение земельных участков сельскохозяйственного назначения (особенно для зерновых культур)**Задание 8.b**: Проведение противопожарных борозд **Задание 8.c**: Покос зерновых/кормовых/технических/бобовых культур и складывание в копны. **Задание 8.d**: Переворачивание (в случае дождя) **Задание 8.e**: Сбор кормовых/технических культур.**Задание 8.f:** Молотьба зерновых/технических/бобовых культур. **Задание 8.g**: Сбор урожая корнеплодов и клубневых культур.**Задание 8.h**: Прессование соломы в тюки.**Задание 8.i**: Механизированное складывание в тюки.**Задание 8.î**: Механизированная погрузка сельскохозяйственной продукции.**Задание 8.j** Транспортировка сельскохозяйственной продукции. **Задание 8.k**: Механизированная разгрузка сельскохозяйственной продукции.**Задание 8.l**: Укладка растительной массы в силосные ямы.**Атрибуция 9.01:** **Техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственной техники.****Задание 9.a**: Осуществление очистки агрегатовтракторов и сельскохозяйственногооборудования.**Задание 9.b**: Очистка и дезинфекция сельскохозяйственного оборудования (напр., опрыскивателей, резервуаров)**Задание 9.c**: Разборка сельскохозяйственных машин и оборудования.**Задание 9.d**: Хранение сельскохозяйственной техники.**Задание 9.e**: Постановку сельскохозяйственной техники на хранение.**Задание 9.f**: Передать начальству трактор и сельскохозяйственное оборудование. | **1. Применение правовых положений, касающихся мер по обеспечению техники безопасности и охраны здоровья работников на рабочем месте.** *(2.c:, 2.h:, 3.f:, 1b:, 1.c:, 1.d:, 1.e:, 1.f 3.h:, 3.i:, 1.a:, 1.g:, 1.h:, 1.i:, 1.î: )* | **1**.1 Осваивает нормы по обеспечению охраны здоровья и техники безопасности на рабочем месте путем регулярных посещений инструктажей по темам, относящимся к виду деятельности.1.2. Следит за тем, чтобы на рабочем месте было рабочее оборудование и защитные устройства, необходимые для данной деятельности, согласно правовым положениям.1.3. Проверяет средства индивидуальной защиты и приборы относительно их технического состояния и способа хранения, согласно эксплуатационным документам завода-изготовителя и соответствующих рабочих процедур.1.4. Выявляет и анализирует опасные ситуации с целью их немедленного устранения.1.5. Докладывает лицам, уполномоченным принимать решения в ситуациях, являющимися опасными, и которые не могут быть устранены немедлено.1.6 Выявляет факторы риска в зависимости от особенностей выполняемой работы. 1.7. Устраняет факторы риска в соответствии с действующими нормативами.1.8 Сообщает о несчастном случае, специализированному персоналу и аварийной службе.1.9. Правильно принять необходимые меры по эвакуации в экстренных ситуациях с соблюдением определенных процедур.1.10. Оказывает первую помощь в соответствии с типом несчастного случая |
| **2. Соблюдение правил охраны окружающей среды**(*1.c:, 1.î:, 2.h:, 3.g:, 4.g:, 5.c:, 5.h:, 7.c:, 7.e:, 7.f:, 9.a: )* | 2.1. Правильно выявляет экологические проблемы, связанные с выполнением своей профессиональной деятельностью, применяя необходимые меры, способствующие защите окружающей среды.2.2. Осваивает нормы по охране и защите окружающей среды, регулярно посещая инструктажи на протяжении всего времени выполнения работ.2.3. Надлежащим образом применяет меры по охране и защите окружающей среды, чтобы предотвратить вредное воздействие на окружающую среду в рабочей зоне.2.4 Применяет меры для восстановления материалов многоразового использования, характерные специфики выполняемой деятельности.2.5 Соблюдает порядок обращения с отходами, образующимися в результате выполнения профессиональной деятельности, в соответствии с внутренними процедурами, предотвращая негативное воздействие на окружающую среду.2.6 Принимает необходимые меры по восстановлению окружающей среды в соответствии с процедурами обстоятельств срочного характера и действующим законодательством.2.7 Осуществляет рациональное использование природных ресурсов.2.8 Правильно выявляет ситуации, которые могут повлечь за собой потерю природных ресурсов.2.9. Проводит мероприятия для обеспечения минимизации потерь и нарушений природных ресурсов в соответствии с процедурами. |
| **3. Применение процедур качества**(*2.g:, 5.a:, 5.i:, 5.î:, 6.b:, 6.d:, 6.e:, 7.a:, 7.b:, 8.c:, 8.f: )* | 3.1 Правильно определяет требования к качеству, путем изучения положений технической документации, касающихся качества работы.3.2 Регулярно применяет технические процедуры для обеспечения качества сельскохозяйственных работ в зависимости от типа выполняемой работы.3.3 Проверяет качество всех выполненных сельскохозяйственных работ.3.4 Проверяет технические характеристики проделанной работы путем сравнения качества выполнения операции с требованиями к качеству операций и соответствующими нормами качества.3.5 Выполняет проверку с применением методов, соответствующих типу выполняемой работы и техническим характеристикам.3.6 Правильно использует соответствующие устройства, необходимые для проверки качества, предусмотренные технологией сельскохозяйственной культуры.3.7 Устранить выявленные дефекты и реализовать меры по устранению причин, вызывающих эти дефекты.3.8 Осуществлять сельскохозяйственные работы согласно специфическим технологиям выполнения работ и стандартам качества. |
| **4. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования для осуществления сельскохозяйственных работ.***( 2.c:, 2.f:, 4.c:, 4.d:, 4.e:, 4.f:, 4.g:, 2.g:, 3.h:, 4.a:, 4.b:, 4.h:, 4.i:, 4.î:, )* | 4.1 Подбирает тип сельскохозяйственной техники по видам работ и выполняет техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин.4.2 Осуществляет технический контроль качества и регулировку тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования для подготовки к проведению сельскохозяйственных работ4.3 Информирует начальство об обнаруженных неисправностях.4.4 Проводит ежедневное техническое обслуживание и периодическое техническое обслуживание №1 и №2, предусмотренные в руководстве по техническому обслуживанию тракторов, с соблюдением правил техники безопасности на рабочем месте.4.5 Выполняет текущий ремонт №1 и №2 согласно технологии ремонта с соблюдением правил техники безопасности на рабочем месте.4.6 Осуществляет подготовку сельскохозяйственных машинно-тракторных агрегатов для обработки почвы, чтобы выполнить запланированную работу;4.7 Выполняет характерное ежедневное и периодическое техническое обслуживание сельскохозяйственных агрегатов для обработки почвы.4.8 Определяет путем визуального осмотра и при помощи измерительных инструментов степень износа деталей сельскохозяйственных машин для посева и посадки;4.9 Выполняет работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин для посева и посадки согласно инструкциям руководства по техническому обслуживанию.4.10 Определяет путем визуального осмотра и при помощи измерительных инструментов степень износа деталей сельскохозяйственных машин для борьбы с вредителями и болезнями: 4.11 Выполняет работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин для борьбы с вредителями и болезнями согласно инструкциям руководства по техническому обслуживанию.4.12 Определяет путем визуального осмотра и при помощи измерительных инструментов степень износа деталей и оборудования сельскохозяйственной техники для сбора урожая;4.13 Настраивает сельскохозяйственную технику для сбора урожая согласно руководству по техническому обслуживанию во время сбора урожая.4.14 Осуществляет демонтаж, ремонт (замену неисправных запчастей) и монтаж механизмов и систем двигателя в соответствии с технологией выполнения ремонта;4.15 Осуществляет демонтаж, ремонт (замену неисправных запчастей) и монтаж сельскохозяйственной техники и оборудования в соответствии с технологией выполнения ремонта;4.16 Выполняет необходимую подготовку сельскохозяйственных машинно-тракторных агрегатов к работе:4.17 Комплектует машинотракторные агрегаты, использующие силу тяги трактора, имеющим высокий уровень производительности, которые не представляют угрозы здоровью и безопасности на рабочем месте.4.17 Осуществляет контрольное испытание сельскохозяйственного оборудования в поле.4.18 Настраивает и регулирует сельскохозяйственные машины по результатам контрольного испытания. |
| **5. Осуществление работ по подготовке почвы.***(4.I:, 5.a:, 5.b:, 5.c:, 5.d:, 5.e:, 5.f:, 5.g 4.Î:, 4.b:, 5.h:, 5.i:, 5.î:, 5.j, 4.H: ),* | 5.1 Выполняет подготовку агрегата для вспашки почвы в зависимости от глубины работы, типа почвы, функционально-технических характеристик трактора и сельскохозяйственной техники.5.2. Выполняет подготовку машинно-тракторного агрегата для дискования почвы в зависимости от глубины и ширины работы, типа тракторов и комбинированного оборудования.5.3. Выполняет подготовку комбинированного агрегата для обработки почвы в зависимости от характеристик выполняемой работы и видов используемых тракторов и комбинированного оборудования.5.4 Использует пахотную технику в зависимости от типа растений.5.5 Наладка и регулировка плуга.5.6 Выполняет пахотные работы в соответствии с агротехническими требованиями к высеваемой культуре.2.4. Обеспечивает необходимую степень измельчения пахотного слоя почвы в соответствии с требованиями растения.5.7 Вспашку проводит в оптимальные сроки согласно требованиям почвы и видам пахотных работ.5.8 Устанавливает глубину вспашки в соответствии с технологией возделывания культуры.5.9 Осуществляет обработку почвы, соответствующими агрегатами, в зависимости от требований возделывания культуры и состояния поверхностного слоя земельного участка, предназначенного для засева.5.10 Измельчает и выравнивает верхний пахотный слой в соответствии с требованиями возделывания культуры. 5.11 Обеспечивает подготовку семенного ложа в соответствии с агротехническими требованиями внесения гербицидов в почву.5.12 В оптимальные сроки проводит работу по уничтожению сорняков на земельных участках, подготовленных для засева.5.13 Осуществляет обработку почвы, соответствующими агрегатами, в зависимости от требований возделывания культуры и состояния поверхностного слоя земельного участка, предназначенного для засева.5.14 Выполняет обработку почв катками (прикатывание) для крошения глыб, комков, уплотнений в соответствии с технологией возделывания культуры.5.15 Выполняет возделывание почвы катками, чтобы улучшить условия развития и роста семян сельскохозяйственных культур.5.16 Осуществляет фрезерную обработку почвы в соответствии с требованиями возделывания культуры, предназначенной для посева.5.17 Проводит работы для разрушения почвенной корки и уничтожения сорняков в период прорастания всходов культурных растений в соответствии с требованиями формирования сельскохозяйственных культур в период прорастания.5.18 За один проход осуществляет обработку почвы комбинированным агрегатом в зависимости от существующего оборудования.5.19 Выявляет и устраняет несоответствия при возделывании почвы отдельными машинами и комбинированными агрегатами. |
| **6. Посев сельскохозяйственных культур.***(4.a:, 4.b:, 6.a:, 6.b:, 6.c:, 6.d:, 4.c:, 4.d:, 6.e:, 6.f:, 4.h:, 4.i:, 4.î)* | 6.1. Подбирает агрегат для посева в зависимости от типа растения и существующего оборудования. 6.2. Настраивает посевную установку в соответствии с расчетом весовой нормы высева семян на 1 га, расстояния между рядами, длины маркеров, типом сошника. 6.3. Определяет и обозначает границы участка для посева в соответствии с внутренними процедурами.6.4. Устанавливает метод работы и скорость в зависимости от особенностей рельефа местности.6.5. Выполняет посев сельскохозяйственных культур в соответствии с агротехническими требованиями.6.6. Осуществляет постоянный контроль сеялок для соблюдения предложенных параметров посева.6.7. Высевывает семена прямыми рядами согласно требованиям к качеству выполнения работы.6.8 Выполняет посев под пленкой. 6.9 Определяет тип раскладки пленки, используя технологию, применимую к типу растений6.10. Подбирает агрегат для посева семян, соответствующий типу растений и6.11 Подготавливает агрегат для посева семян согласно требованиям сельскохозяйственной культуры и состояния почвы на участках, предназначенных для засева.6.12 Выполняет посев в соответствии с агротехническими требованиями, разработанными для каждой культуры, и внутренним рабочим процедурам.6.13 Применяет ленточные схемы посева.6.14 Определяет агрегат для ленточного посева согласно рекомендуемым технологиям и существующего оборудования.6.15 Регулирует агрегат в соответствии с технологией расчета ширины междурядий и расстояния между растениями в рядах, соответствующего типу растения.6.16. Выравнивает поверхностный слой почвы для создания прямых рядов, чтобы в дальнейшем нормально осуществлять работы по возделыванию культуры и сбору урожая.6.17 Постоянно проводит проверку соответствия технологической настройки агрегата заданным параметрам расстояния между рядами и глубины посева. |
| **7. Осуществлять возделывание сельскохозяйственных культур***(4.a:, 4.b:, 7.f:, 7.g:, 7.h:, 7.i:, 4.c:, 4.d:, 4.h:, 7.a:, 7.b:, 7.c:, 7.d:, 7.e:, 4.i:, 4.î: )* | 7.1 Внесение удобрений7.2 Подбор типа удобрений в соответствии с видом культуры7.3 Устанавливает соответствующий агрегат для внесения удобрения в зависимости от применяемого препарата и существующего оборудования. 7.4 Выполняет регулировку машины для внесения удобрений в соответствии с дозой, предусмотренной технологией.7.5 Определяет направление рабочих ходов агрегата на земельном участке в соответствии с установленными требованиями, что позволит избежать несоответствий.7.6 Осуществляет механическую прополку сельскохозяйственных культур.7.7 Устанавливает местоположение земельного участка, необходимого прокультивировать.7.8 Проверяет состояние сельскохозяйственной культуры для удовлетворения требований развития культурных растений, связанных с прополкой участка.7.9 Подбирает и регулирует агрегат для культивации почвы в зависимости от типа сельскохозяйственных растений и технологических требований.7.10 Определяет направление рабочих ходов и разворота агрегата на углах земельного участка в соответствии с сельскохозяйственной культурой и типов используемого агрегата.7.11 Регулярно проверяет агротехнические требования к качеству культивации, чтобы достичь соответствия качества выполняемой работы заданным параметрам.7.12 Выполняет работы по защите сельскох. культур от вредителей, болезней и сорняков7.13 Настраивает рабочее оборудование в соответствии с типом работы.7.14 Проводит обработку от болезней, вредителей и сорняков с соблюдением доз, концентраций и благоприятного для этого времени во избежание нерационального и чрезмерного использования препарата.7.15 Исправление несоответствий согласно положениям внутренних процедур.7.16 Осуществляет, полив сельскохозяйственных культур.7.17 Определяет поливочный участок в соответствии с расположением, типом растений и методом орошения.7.18 Подготавливает поливочное оборудование, соответствующее определенной технологии орошения культуры7.19 Осуществляет процесс орошения в соответствии с установленной технологией в зависимости от культуры и предусмотренной нормы полива.7.20 Осуществляет проверку качества полива для достижения установленных параметров. |
| **8. Осуществлять сбор урожая сельскохозяйственных культур***( 4.h:, 4.i:, 8.a:, 8.b:, 8.c:, 8.d:, 8.e:, 8.f:, 4.î:, 4.b:, 8.g:, 8.h:, 8.i:, 8.î:, 8.j:, 8.k:, 8.l ),*  | 8.1 Разделяет земельные угодья на участки и производит опашку полей сельскохозяйственных угодий защитными противопожарными полосами.8.2. Определяет техническое состояние и восстанавливает (в случае необходимости) запасные части и оборудование зерновой уборочной машины в соответствии с технологией выполнения ремонта.8.3. Регулирует машины по уборке урожая зерновых колосовых культур согласно технологической карточке, в зависимости от сельскохозяйственной культуры и условий уборки урожая, соблюдая правила охраны труда и пожарной безопасности.8.5 Выполняет сельскохозяйственные работы по уборке урожая зерновых колосовых культур согласно технологической карточке, соблюдая правила охраны труда и пожарной безопасности.8.6 Соединяет в агрегат с трактором уборочные машины для сбора кормовых культур.8.7 Определяет техническое состояние и выполняет настройку уборочных машин для сбора кормовых культур в зависимости от культуры.8.8. Выполняет сельскохозяйственные работы по уборке урожая кормовых культур, соблюдая требования к качеству выполняемой работы и правил охраны труда и пожарной безопасности. 8.9 Устраняет неполадки, выявленные в ходе работы на уборочных машинах для сбора кормовых культур.8.10 Определяет техническое состояние и выполняет настройку уборочных машин, используемых в садоводстве. 8.11 Выполняет работы, с помощью уборочных машин, используемых в садоводстве, соблюдая требования к качеству выполняемой работы и правил охраны труда.8.12 Устраняет неполадки, выявленные в ходе работы на уборочных машинах, используемых в садоводстве.8.13 Определяет степень износа деталей и составных частей комбайна для уборки кукурузы согласно технологии выполнения ремонта данной машины.8.14 Регулирует комбайн для уборки кукурузы согласно технологической карточке, в зависимости от условий уборки урожая. 8.16 Выполняет работы, используя комбайн для уборки кукурузы, соблюдая требования к качеству выполняемой работы и правил охраны труда.8.17 Устраняет неполадки, выявленные в ходе работы на комбайне для уборки кукурузы.8.18 Определяет техническое состояние и выполняет настройку уборочных машин для картофеля/свеклы.8.19 Соединяет в агрегат с трактором уборочные машины для картофеля/свеклы согласно технологической карточке.8.20 Выполняет работы, используя уборочные машины для картофеля/свеклы, соблюдая требования к качеству выполняемой работы.8.21 Устраняет неполадки, выявленные в ходе работы на уборочной машине для картофеля/свеклы.8.22 Осуществляет сбор урожая корнеплодов и клубневых культур8.23 Осуществляет прессование соломы.8.24 Осуществляет механизированную заготовку соломы в тюках.8.25 Выполняет перевозку сельскохозяйственной продукции.8.26 Выполняет передачу сельскохозяйственной продукции. |
| **9. Поддерживать техническое состояние оборудование в рабочем состоянии***(3.h:, 9.d:, 9.e:, 9.f:,4.b:, 9.a:, 9.b:, 9.c:, 4.g)* | 9.1. Поддерживает техническое состояние агрегатов в соответствии с техническими и эксплуатационными стандартами и требованиями.9.2. Устраняет неисправности, сигнализируемые техникой, соблюдая технические требования и надлежащей работы агрегатов.9.3. Определяет и передает технику с высокой степенью износа в специализированную ремонтную мастерскую.9.4 Проводит ежедневное техническое обслуживание, предусмотренное в руководстве по техническому обслуживанию завода-производителя или уполномоченными учреждениями.9.5 Поддерживает основные рабочие параметры агрегатов в пределах допустимых норм, указанных в технической документации.9.6 Осуществляет регулярное техническое обслуживание в соответствии с установленными графиками технического обслуживания.9.7 Выполняет основные операции регулярного технического обслуживания *(замена масла, замена фильтров, регулирование систем распределения, сжигания, устранение утечек, проверка технического состояния рулевого управления, тормозной системы и т.д.) в соответствии с нормами, предусмотренными в технологических карточка оборудования и внутренних процедур.* 9.8 Восстанавливает рабочие параметры агрегатов (нормы производства, нормы потребления, нормы загрязнения) в пределах допустимых норм. |
| **10. Применять правила дорожного движения закон**(*3.a:, 3.b:, 3.c:, 3.d:, 3.e:, 3.f:, 3.g:, 3.h:, 3.i:,)* | 10.1 Максимальное обеспечение безопасного управления трактором с соблюдением национального законодательства о безопасности дорожного движения.10.2 Вождение сельскохозяйственных агрегатов нестандартных размеров (3. 5 м . ширина) 10.3 Придерживаться ограничений скорости, предписанных в конкретных местах, а также в зависимости от рельефа местности и погодных условий.10.4 Если произошло дорожно-транспортное происшествие, сообщает об этом соответствующим органам/оператору.10.5 Выявить, проанализировать и устранить источники опасности, ликвидировать аварийные ситуации.10.6 Оперативно применить необходимые меры по оказанию первой помощи пострадавшему при дорожно-транспортном происшествии человеку.10.7 Осваивает и применяет определенные агротехнические требования путем регулярных посещений всех инструктажей.10.8 Безопасное использование оборудования и материальных средств для оснащения.10.10 Знание и оперативное применение необходимых мер по эвакуации и оказанию первой помощи при несчастных случаях и аварийных ситуациях на рабочем месте. |