

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области

Утверждаю

Директор

Овчинникова Наталья Михайловна

Педагогическим советом № 21 от
30.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Дмитриевский сельскохозяйственный

техникум"

(наименование образовательного учреждения (организации))

по специальности среднего профессионального образования

35.02.06

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация:

Технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 455

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель продуктов и сырья
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель продуктов и сырья
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной Деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель продуктов и сырья
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель продуктов и сырья
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Содержание

Индекс	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель продуктов и сырья
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель продуктов и сырья
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Содержание

Индекс	
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Соборудование и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель, продуктов и сырья
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Содержание

Индекс	
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель продуктов и сырья
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.05.01	Заготовитель продуктов и сырья
ПК 1.1	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства:
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
ПК 1.2	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
ПК 1.3	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства
ПК 2.1	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Содержание

Индекс	
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
ПК 2.2	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
ПК 2.3	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства
МДК.02.02	Кормопроизводство
ПК 3.1	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ПК 3.2	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
ПК 3.3	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
ПК 3.4	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции
ПК 3.5	Выполнять предпродвижную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.
ЕН.01	Математика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Формируемые компетенции

Индекс	Наименование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.02	Основы зоотехнии	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 1.2	ПК 1.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.04	Инженерная графика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.05	Техническая механика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.06	Материаловедение	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.07	Основы аналитической химии	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.12	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Производство и первичная обработка продукции растениеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01	Учебная практика												
ПП.01	Производственная практика												
ПМ.02	Производство и первичная обработка продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
МДК.02.01	Технология производства продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Кормопроизводство	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.	Учебная практика												
ПП.02.	Производственная практика												
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 3.5										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	ПК 3.4	ПК 3.5										
МДК.03.02	Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.	Учебная практика	ПК 3.4	ПК 3.5										
УП.03.	Учебная практика												
ПП.03.	Производственная практика												
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.04.	Учебная практика	ПК 4.4	ПК 4.5										
ПП.04.	Производственная практика												
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
МДК.05.01	Заготовка сырья	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
МДК.05.02	Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья												
УП.05.	Учебная практика												
ПП.05.	Производственная практика												

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Иностранного языка;
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	Инженерной графики;
5	Материаловедения;
6	Агрономия;
7	Зоотехния;
8	Товароведения сельскохозяйственной продукции;
9	Экологических основ природопользования;
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
11	Русского языка и литературы;
12	Математики и физики;
13	Химии и биологии;
	Лаборатории:
1	Технической механики;
2	Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ;
3	Микробиологии, санитарии и гигиены;
4	Метрология, стандартизация и оценка качества;
5	Технологий производства продукции растениеводства;
6	Технологий производства продукции животноводства;
7	Кормопроизводства;
8	Технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
	Мастерские:
1	Учебно-производственные.
	Полигон:
1	Учебно-производственное хозяйство.
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал;
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами препятствий;
3	Стрелковый тир.
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	Актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Пояснительная записка:

1. Нормативная база реализации ППСЗ:

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ОГАОУ "ДСХТ" разработан на основе: 1. Приказа Минобрнауки России от 07.05.2014 № 455 "Об утверждении Федерального стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (зарегистрировано в Минюсте России 04.07.2014 № 32969); 2. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 9.06.2017) "Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования" Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480); 3. Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"; 4. Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"; 5. Письма Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования»; 6. Письма Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; 7. Письма Министерства образования и науки РФ от 24.04.2015 г. № 06-456 «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; 8. Устава ОГАОУ «ДСХТ»; 9. Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53; 10. Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866); 11. Постановления Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года №85-пл «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»; 12. Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; 13. Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".

2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий – 45 минут, занятия проходят парами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Предусматривается курсовые работы. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по практике. Учебная практика – 576 часа (16 недель) проводится на предприятиях в рамках дуального обучения и реализуется концентрированно. Производственная практика (по профилю специальности) – 828 часов, (23 недели) проводится в организациях, направленные деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся (в рамках реализации программы дуального обучения). Преддипломная практика составляет 144 часа (4 недели). Практика проводится на предприятиях входящих в структуру Группы компаний Агро-Белогорье. На самостоятельную работу обучающиеся отводится 50% от обязательной аудиторной нагрузки по циклам, при этом на дисциплину «Физическая культура» в профессиональном цикле отводится 100% самостоятельной работы (2 часа еженедельно). Формы проведения консультаций – групповые, 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и распределены с учетом контрольных цифр приема (88 часов).

3. Общеобразовательный цикл:

Согласно приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" общеобразовательные дисциплины изучаются одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, модулей в течение всего срока освоения образовательной программы. Дисциплины общеобразовательно учебного цикла естественно-научного профиля делаются на базовые и профильные. Профильные – химия, информатика, биология. По дисциплине Биология предусмотрено выполнение студентами индивидуального учебного проекта. Индивидуальные учебные проекты выполняются студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. На выполнение индивидуальных учебных проектов выделяется 100% времени отведенного на самостоятельную работу студентов. Экзамены проводятся по дисциплинам: русский язык (письменно), химия (устно) математика (письменно). По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводится дифференцированный зачет по окончании изучения каждой дисциплины. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек. Практические работы по дисциплине «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

4. Формирование вариативной части ППСС:

Часы вариативной части - 864 часа распределены на увеличение часов на изучение профессиональных модулей. На увеличение междисциплинарных дисциплин - 504 часа и на увеличение часов практики - 360 часов: МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства - 100 часов, МДК.02.01 Технология производства продукции животноводства - 100 часов, МДК.02.02 Кормопроизводство - 100 часов, МДК.03.01. Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции - 100 часов, МДК.03.02 Сооружение и оборудование по хранению и переработки сельскохозяйственной продукции - 50 часов, МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации - 54 часа, УП.01 Учебная практика - 36 часов, ПП.01 Производственная практика - 36 часов, ПП.02 Производственная практика - 108 часов, УП.03 Учебная практика - 36 часов, ПП.03 Производственная практика - 72 часа, УП.04 Учебная практика - 36 часов.

5. Порядок аттестации обучающихся:

Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно

Промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзаменов, экзаменов квалификационных зачетов, дифференцированных зачетов. Экзамены проводятся концентрировано в рамках одной недели, а также распродолжено непосредственно после завершения освоения программы профессиональных модулей или учебных дисциплин. Этот день освобождается от других форм учебной нагрузки. Если экзамен проводится концентрировано в рамках одной экзаменационной недели, первый экзамен проводится в первый день сессии, для подготовки ко второму экзамену, в том числе для проведения консультаций преподавателей или профессиональных модулей выделенное время на чередуется с днями учебных занятий, то экзамен проводится после завершения освоения программ учебных дисциплин или профессиональных модулей выделенное время на подготовку к экзамену не предусматривается, экзамен проводится на следующий день после освоения соответствующей программы. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Успеваемость обучающихся по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачета определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Вид ВКР - дипломная работа. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (Дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Согласовано	
Заместитель Директора	Тарасенко О.В.
Методист	Деговцова И.Н.
Председатель ЦЦК	Зорикова А.А.
Председатель ЦЦК	Ротарь В.Н.
Председатель ЦЦК	Наплекова В.В.