

Методическим Советом
Протокол № 5 от 26.06.2018



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Уссурийский агропромышленный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.05 Агрономия
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: Агроном

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования естественнонаучный
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 454

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
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации

УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности

МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности

МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности

МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
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
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена

ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
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
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии

ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Экологические основы природопользования

ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.1	Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии

ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.2	Готовить посевной и посадочный материал.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.3	Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности

МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.4	Определять качество продукции растениеводства.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности

УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.5	Проводить уборку и первичную обработку урожая.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков

	ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 2.1		Повышать плодородие почв.
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.2	Ботаника и физиология растений
	ОП.3	Основы агрономии
	ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
	ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.7	Основы аналитической химии
	ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.1.01	Практика по профилю специальности
	МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
	УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.2.01	Практика по профилю специальности
	УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.3.01	Практика по профилю специальности
	УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.4.01	Практика по профилю специальности
	УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 2.2		Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.
	ОП.2	Ботаника и физиология растений
	ОП.3	Основы агрономии

ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 2.3	Контролировать состояние мелиоративных систем.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.1	Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков

ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.2	Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности

УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.3	Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.4	Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.

ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.5	Реализовывать продукцию растениеводства.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.2	Ботаника и физиология растений
ОП.3	Основы агрономии
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии

ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков

ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков

	ПП.4.01	Практика по профилю специальности
	УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.3		Организовывать работу трудового коллектива.
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.3	Основы агрономии
	ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
	ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.1.01	Практика по профилю специальности
	УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.2.01	Практика по профилю специальности
	УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.3.01	Практика по профилю специальности
	МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
	УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.4.01	Практика по профилю специальности
	УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.4		Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.3	Основы агрономии

ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.7	Основы аналитической химии
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.3	Основы агрономии
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю специальности
УП.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.2.01	Практика по профилю специальности
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю специальности
МДК.4.1	Управление структурным подразделением организации
УП.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.4.01	Практика по профилю специальности
УП.5.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.5.01	Практика по профилю специальности

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	Математика												
БД.05	История												
БД.06	Физическая культура												
БД.07	ОБЖ												
БД.08	Физика												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Информатика												
ПД.02	Химия												
ПД.03	Биология												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.1	Астрономия												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Основы исследовательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	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										
ЕН.01	Экологические основы природопользования	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	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										
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.2	Ботаника и физиология растений	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5		

ОП.3	Основы агрономии	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.4	Основы животноводства и пчеловодства	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ОП.5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.6	Микробиология, санитария и гигиена	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.7	Основы аналитической химии	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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 4.4	
ОП.8	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.9	Правовые основы профессиональной деятельности	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.12	Охрана труда	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Реализация агротехнологий различной интенсивности	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
МДК.1.1	Технологии 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
		ПК 1.4	ПК 1.5										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ПП.1.01	Практика по профилю специальности	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ПМ.2	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
МДК.2.1	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	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.2.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ПП.2.01	Практика по профилю специальности	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ПМ.3	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация 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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
МДК.3.1	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	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.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ПП.3.01	Практика по профилю специальности	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ПМ.4	Управление работами по производству и переработке 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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
МДК.4.1	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.4.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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									
ПП.4.01	Практика по профилю специальности	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
		ПК 1.4	ПК 1.5	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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	русского языка и литературы
5	иностранного языка
6	физики
7	химии
8	географии
9	биологии
10	информационных технологий в профессиональной деятельности
11	животноводства и пчеловодства
12	экологических основ природопользования
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	ботаники и физиологии растений
2	микробиологии, санитарии и гигиены
3	земледелия и почвоведения
4	агрехимии
5	сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии
6	защиты растений
7	семеноводства с основами селекции
8	механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства
9	технологии производства продукции растениеводства
10	технологии хранения и переработки продукции растениеводства
11	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	Коллекционное-опытное поле (участок):
	Полигоны:
1	автодром, трактородром

	2	гараж с учебными автомобилями категории "B" и "C"
		Тренажеры, тренажерные комплексы:
	1	тренажеры для выработки навыков совершенствования техники управления транспортным средством
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	стрелковый тир
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования КГБ ПОУ "Уссурийский агропромышленный колледж" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 454 от 7 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32871 от 26 июня 2014 г.) 35.02.05 Агрономия. Учебный план разработан при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, учебной, производственной и преддипломной практики, каникулярного времени и итоговой государственной аттестации.

Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" от 17.05.2012 № 413 в редакции от 29.06.2017 № 613). Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличен на 52 недели: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.

Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с доработанными рекомендациями ФИРО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015 № 06-259. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889). Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 ч), распределено на изучение общих базовых и профильных дисциплин, учебных базовых и профильных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, а также дополнительной учебной дисциплины - Астрономия в количестве 39 часов. По дисциплине Астрономия предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов.

Общими базовыми дисциплинами для данной специальности СПО являются: русский язык и литература, иностранный язык, математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия; история, физическая культура, ОБЖ. К базовым учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся: физика, обществознание (включая экономику и право), география и экология; К профильным учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся: информатика, химия и биология; К дополнительной учебной дисциплине - Астрономия в количестве 39 часов. По дисциплине Астрономия предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов. Общеобразовательная подготовка реализуется на первом курсе. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет со следующего года приступить к освоению профессиональной образовательной программы по данной специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ОПОП СПО по специальности как "Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины", "Математические и общие естественно-научные дисциплины", а также отдельных дисциплин профессионального цикла. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Согласно ФГОС СПО объем часов обучения по учебным циклам ППССЗ составляет 2862 часа, в том числе 1908 часов обязательных учебных занятий. На вариативную часть учебных циклов ППССЗ выделено 1242 ч., в том числе 828 часов обязательных учебных занятий.

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" используется на освоение основ медицинских знаний. На втором курсе в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно пункта 1 ст.13 фз "О воинской обязанности и военной службе").

Практика является обязательным разделом ППССЗ и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы обучающимися по специальности. Учебная практика направлена на получение первичных профессиональных умений и навыков, на подготовку студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Преддипломная практика направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы).</p>
<p>Учебная практика реализуется концентрированно и предусмотрена в рамках модуля: ПМ.01 "Реализация агротехнологий различной интенсивности" - 396 ч.; ПМ.02 "Защита почв от эрозии и диффляции, воспроизводство их плодородия" - 216 ч.; ПМ.03 "Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства" - 72 ч.; ПМ.04 "Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства" - 72 ч.; ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Овощевод" - 72 ч.</p>
<p>Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в несколько периодов в рамках модулей: ПМ.01 "Реализация агротехнологий различной интенсивности" - 72 ч.; ПМ.02 "Защита почв от эрозии и диффляции, воспроизводство их плодородия" - 36 ч.; ПМ.03 "Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства" - 72 ч.; ПМ.04 "Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства" - 108 ч.; ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Овощевод" - 72 ч.</p>
<p>Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики.</p>
<p>Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части учебных циклов ППССЗ (1242 часа максимальной учебной нагрузки, в том числе 828 часов обязательных учебных занятий), использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, рекомендаций работодателей следующим образом: в цикле ОГЭС для обеспечения способности выпускника логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь добавлены дисциплины: "Русский язык и культура речи" - 56 ч., "Основы исследовательской деятельности" - 32 ч. обязательных аудиторных занятий.</p>
<p>В цикле ОП добавлены часы на дисциплины: "Ботаника и физиология растений" - 90 ч.; "Основы агрономии" - 60 ч.; "Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства" - 90 ч.; "Микробиология, санитария и гигиена" - 16 ч., "Основы аналитической химии" - 16 ч., "Основы экономики, менеджмента и маркетинга" - 24 ч., "Правовые основы профессиональной деятельности" - 16 ч., "Информационные технологии в профессиональной деятельности" - 18 ч. Между предусмотренными ФГОС СПО профессиональными модулями распределено 410 часов.</p>
<p>Часы вариативной части (828 ч.) использованы на:</p>
<p>- общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 88 ч.</p>
<p>- общепрофессиональные дисциплины - 330 ч.</p>
<p>- профессиональные модули - 410 ч.</p>
<p>Практикоориентированность для ППССЗ СПО базовой подготовки составила 54% при рекомендуемом диапазоне допустимых значений для базовой подготовки 50-60%.</p>
<p>Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - 30 июня. Продолжительность учебной недели - шестидневка. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Продолжительность учебных занятий 45 минут, сгруппированных занятий - 90 минут.</p>
<p>Контроль за выполнением требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности и объективности результатов обучения, проводится с использованием следующих форм и процедур: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, курсовая работа, дипломная работа.</p>
<p>Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).</p>
<p>Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации - не более 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Проведение зачетов (в т.ч. дифференцированных) предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Предусмотрено выполнение двух курсовых работ в объеме 24 часа каждая аудиторных занятий по ПМ.1 "Реализация агротехнологий различной интенсивности" и ПМ.4 "Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства".</p>
<p>В рамках общеобразовательного цикла ОПОП СПО на базе основного общего образования включена дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся "Экология моего края". В рамках этой дисциплины предусмотрено выполнение индивидуального проекта.</p>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

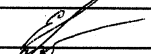
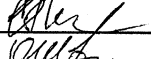
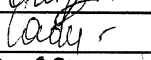
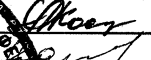

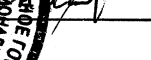

Вид государственной итоговой аттестации - дипломная работа.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

В рамках ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих выбрана профессия 15415 Овощевод

Согласовано

Председатель учетно-экономических дисциплин		Цымбал Е.А.
Председатель социально-экономических дисциплин		Литвиненко С.Г.
Председатель естественнонаучных и специальных дисциплин		Шарина О.П.
Председатель естественнонаучных и специальных дисциплин		Савенкова Т.М.
Председатель гуманитарных дисциплин		Костенко О.Л.
Председатель математики и информационных технологий		Назарова А.Л.
Председатель ФГБ НУ "Дальневосточный региональный аграрный центр"		Клыков А.Г.

