

Утверждаю



Директор ГОУ СПО КО ГАПК
Грубинов Пеоний Владимирович

01.10.2013

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Калининградской области "Гусевский агропромышленный колледж" (ГБОУ СПО КО ГАПК)

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

110401

Агрономия

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: Агроном

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения ОПОИ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2011

профиль получаемого профессионального образования естественнонаучный

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.10.2009

№ 405

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
				2

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	Психология общения
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Основы агрономии
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.02.01	Технологии почвоведения с сельскохозяйственной мелиорацией
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Психология общения
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
УП.04.01	Организация и управление производством
УП.04.02	Решение ситуационных задач
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства

	МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий
	МДК.01.08	Системы и технологии использования удобрений, оценки качества их применения
	УП.01.01	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
ОК 4.		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 5.		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
	МДК.01.02	Системы механизации и технологии автоматизации в сельскохозяйственном производстве
	МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства
	МДК.01.05	Системы земледелия в растениеводстве
	МДК.02.01	Технологии почвоведения с сельскохозяйственной мелиорацией
	МДК.02.02	Методы и технологии защиты почв от эрозии и дефляции
	МДК.02.03	Системы эффективного использования удобрений для воспроизводства плодородия почв
	МДК.02.04	Схемы севооборотов и технологии их рационального использования в растениеводстве
	МДК.02.05	Использование техники для защиты почв от эрозий, дефляций и воспроизводстве их плодородия
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.05.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
ОК 6.		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Психология общения
	ОП.02	Основы агрономии
	ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства
	УП.01.01	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства

УП.01.02	Технология производства продукции растениеводства
УП.01.03	Технология производства продукции полеводства
УП.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
УП.01.05	Технологии возделывания кормовых культур
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
УП.02.01	Ознакомительная практика
УП.02.02	Технологии почвоведения
УП.02.03	Агрохимические технологии в растениеводстве
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
УП.03.01	Хранение и переработка продукции растениеводства
УП.04.01	Организация и управление производством
УП.04.02	Решение ситуационных задач
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
УП.05.01	Цветовод
УП.05.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОП.02	Основы агрономии
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
УП.04.01	Организация и управление производством
УП.04.02	Решение ситуационных задач
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОП.06	Основы аналитической химии
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Системы механизации и технологии автоматизации в сельскохозяйственном производстве
МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства
МДК.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
МДК.01.05	Системы земледелия в растениеводстве
МДК.01.06	Использование агротехнологий защиты растений от вредителей, болезней и сорняков
МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий

МДК.01.08	Системы и технологии использования удобрений, оценки качества их применения
МДК.02.01	Технологии почвоведения с сельскохозяйственной мелиорацией
МДК.02.02	Методы и технологии защиты почв от эрозии и дефляции
МДК.02.03	Системы эффективного использования удобрений для воспроизводства плодородия почв
МДК.02.04	Схемы севооборотов и технологии их рационального использования в растениеводстве
МДК.02.05	Использование техники для защиты почв от эрозий, дефляций и воспроизводстве их плодородия
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОП.02	Основы агрономии
ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Системы механизации и технологии автоматизации в сельскохозяйственном производстве
МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства
МДК.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
МДК.01.05	Системы земледелия в растениеводстве
МДК.01.06	Использование агротехнологий защиты растений от вредителей, болезней и сорняков
МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий
МДК.01.08	Системы и технологии использования удобрений, оценки качества их применения
МДК.02.01	Технологии почвоведения с сельскохозяйственной мелиорацией
МДК.02.02	Методы и технологии защиты почв от эрозии и дефляции
МДК.02.03	Системы эффективного использования удобрений для воспроизводства плодородия почв
МДК.02.04	Схемы севооборотов и технологии их рационального использования в растениеводстве
МДК.02.05	Использование техники для защиты почв от эрозий, дефляций и воспроизводстве их плодородия
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
ПК 1.1.	Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур

ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.02	Основы агрономии
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Системы механизации и технологии автоматизации в сельскохозяйственном производстве
МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства
МДК.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
МДК.01.05	Системы земледелия в растениеводстве
МДК.01.06	Использование агротехнологий защиты растений от вредителей, болезней и сорняков
МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий
МДК.01.08	Системы и технологии использования удобрений, оценки качества их применения
УП.01.01	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства
УП.01.02	Технология производства продукции растениеводства
УП.01.03	Технология производства продукции полеводства
УП.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
УП.01.05	Технологии возделывания кормовых культур
ПК 1.2.	Готовить посевной и посадочный материал
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Системы механизации и технологии автоматизации в сельскохозяйственном производстве
МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства
МДК.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
МДК.01.05	Системы земледелия в растениеводстве
МДК.01.06	Использование агротехнологий защиты растений от вредителей, болезней и сорняков
МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий
МДК.01.08	Системы и технологии использования удобрений, оценки качества их применения
УП.01.01	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства
УП.01.02	Технология производства продукции растениеводства
УП.01.03	Технология производства продукции полеводства
УП.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
УП.01.05	Технологии возделывания кормовых культур
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.3.	Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.01	Ботаника и физиология растений

	ОП.02	Основы агрономии
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
	МДК.01.02	Системы механизации и технологии автоматизации в сельскохозяйственном производстве
	МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства
	МДК.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
	МДК.01.06	Использование агротехнологий защиты растений от вредителей, болезней и сорняков
	МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий
	МДК.01.08	Системы и технологии использования удобрений, оценки качества их применения
	УП.01.01	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства
	УП.01.02	Технология производства продукции растениеводства
	УП.01.03	Технология производства продукции полеводства
	УП.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
	УП.01.05	Технологии возделывания кормовых культур
	ПП.01.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.4.		Определять качество продукции растениеводства
	ОП.02	Основы агрономии
	ОП.06	Основы аналитической химии
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	МДК.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
	МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий
	МДК.01.08	Системы и технологии использования удобрений, оценки качества их применения
	УП.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве
	МДК.02.04	Схемы севооборотов и технологии их рационального использования в растениеводстве
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
ПК 1.5.		Проводить уборку и первичную обработку урожая
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
	МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства
	МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий
	УП.01.02	Технология производства продукции растениеводства
	УП.01.03	Технология производства продукции полеводства
	УП.01.05	Технологии возделывания кормовых культур
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства

	УП.03.01	Хранение и переработка продукции растениеводства
ПК 2.1.		Повышать плодородие почв
	ОП.02	Основы агрономии
	МДК.02.01	Технологии почвоведения с сельскохозяйственной мелиорацией
	МДК.02.02	Методы и технологии защиты почв от эрозии и дефляции
	МДК.02.03	Системы эффективного использования удобрений для воспроизводства плодородия почв
	МДК.02.04	Схемы севооборотов и технологии их рационального использования в растениеводстве
	МДК.02.05	Использование техники для защиты почв от эрозий, дефляций и воспроизводстве их плодородия
	УП.02.01	Ознакомительная практика
	УП.02.02	Технологии почвоведения
	УП.02.03	Агрохимические технологии в растениеводстве
	ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПК 2.2.		Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	МДК.02.01	Технологии почвоведения с сельскохозяйственной мелиорацией
	МДК.02.02	Методы и технологии защиты почв от эрозии и дефляции
	МДК.02.03	Системы эффективного использования удобрений для воспроизводства плодородия почв
	МДК.02.04	Схемы севооборотов и технологии их рационального использования в растениеводстве
	МДК.02.05	Использование техники для защиты почв от эрозий, дефляций и воспроизводстве их плодородия
	УП.02.01	Ознакомительная практика
	УП.02.02	Технологии почвоведения
	УП.02.03	Агрохимические технологии в растениеводстве
	ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПК 2.3.		Контролировать состояние мелиоративных систем
	МДК.02.01	Технологии почвоведения с сельскохозяйственной мелиорацией
	МДК.02.02	Методы и технологии защиты почв от эрозии и дефляции
	МДК.02.05	Использование техники для защиты почв от эрозий, дефляций и воспроизводстве их плодородия
	УП.02.02	Технологии почвоведения
	УП.02.03	Агрохимические технологии в растениеводстве
	ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.1.		Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства

	УП.03.01	Хранение и переработка продукции растениеводства
ПК 3.2.		Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации
	ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
	УП.03.01	Хранение и переработка продукции растениеводства
ПК 3.3.		Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения
	ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
	УП.03.01	Хранение и переработка продукции растениеводства
ПК 3.4.		Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
	УП.03.01	Хранение и переработка продукции растениеводства
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Организация и управление производством
	УП.04.02	Решение ситуационных задач
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.5.		Реализовывать продукцию растениеводства
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
	УП.03.01	Хранение и переработка продукции растениеводства
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Организация и управление производством
	УП.04.02	Решение ситуационных задач
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.1.		Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства
	ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Организация и управление производством

	УП.04.02	Решение ситуационных задач
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.2.		Планировать выполнение работ исполнителями
	ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Организация и управление производством
	УП.04.02	Решение ситуационных задач
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.3.		Организовывать работу трудового коллектива
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Организация и управление производством
	УП.04.02	Решение ситуационных задач
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.4.		Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
	ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Организация и управление производством
	УП.04.02	Решение ситуационных задач
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 4.5.		Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
	ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	МДК.04.02	Методики расчета и анализа материально-технических, трудовых, финансовых и экономических показателей отрасли
	УП.04.01	Организация и управление производством
	УП.04.02	Решение ситуационных задач
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ПК 5.		Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих

ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.01.02	Системы механизации и технологии автоматизации в сельскохозяйственном производстве
МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства
УП.01.01	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства
УП.01.03	Технология производства продукции полеводства
УП.01.05	Технологии возделывания кормовых культур
МДК.02.05	Использование техники для защиты почв от эрозий, дефляций и воспроизводстве их плодородия
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
УП.05.01	Цветовод
УП.05.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК 1.4.	ПК 4.1.	ПК 4.5.									
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 4.	ОК 5.	ОК 9.									
ОП.11	Охрана труда	ОК 3.	ОК 7.	ОК 9.	ПК 4.4.								
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Реализация агротехнологий различной интенсивности	ОК 1.	ОК 3.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 5.
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	ОК 1.	ОК 3.	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.			
МДК.01.02	Системы механизации и технологии автоматизации в сельскохозяйственном производстве	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 5.					
МДК.01.03	Технологии производства продукции полеводства	ОК 3.	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 5.			
МДК.01.04	Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.						
МДК.01.05	Системы земледелия в растениеводстве	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.							
МДК.01.06	Использование агротехнологий защиты растений от вредителей, болезней и сорняков	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.							
МДК.01.07	Технологии возделывания кормовых угодий, использования и приготовления кормовых культур с учетом агрометеорологических условий	ОК 3.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.				
МДК.01.08	Системы и технологии использования удобрений, оценки качества их применения	ОК 3.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.					
УП.01.01	<i>Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства</i>	ОК 3.	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 5.						
УП.01.02	<i>Технология производства продукции растениеводства</i>	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.							
УП.01.03	<i>Технология производства продукции полеводства</i>	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 5.						
УП.01.04	<i>Методики подготовки, оценки качества и использования семенного материала в растениеводстве</i>	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.							
УП.01.05	<i>Технологии возделывания кормовых культур</i>	ОК 6.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 5.						
ПП.01.01	<i>Практика по профилю специальности</i>	ОК 6.	ПК 1.2.	ПК 1.3.									
ПМ.02	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводства их плодородия	ОК 1.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 5.		
МДК.02.01	Технологии почвоведения с сельскохозяйственной мелиорацией	ОК 1.	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.					
МДК.02.02	Методы и технологии защиты почв от эрозии и дефляции	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.						
МДК.02.03	Системы эффективного использования удобрений для воспроизводства плодородия почв	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.							
МДК.02.04	Схемы севооборотов и технологии их рационального использования в растениеводстве	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.						
МДК.02.05	Использование техники для защиты почв от эрозий, дефляций и воспроизводства их плодородия	ОК 5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 5.					

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Русского языка
2	Литературы
3	Иностранного языка (немецкого и английского)
4	Истории и обществознания
5	Математики и физики
6	Информатики и ИКТ
7	Основ безопасности жизнедеятельности
8	Химии
9	Биологии
10	Социально-экономических дисциплин
11	Информационных технологий в профессиональной деятельности
12	Животноводства и пчеловодства
13	Экологических основ природопользования
14	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Ботаники и физиологии растений
2	Микробиологии, санитарии и гигиены
3	Земледелия и почвоведения
4	Агрохимии
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
12	Коллекционно-опытное поле (участок)
	ПОЛИГОНЫ:
1	Автодром, трактордром
2	Гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"

		ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:
	1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
		СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
		ЗАЛЫ:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	Актовый зал

	Пояснения
	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
	Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 110401 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №405 от 14 октября 2009 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №15170 от 05 ноября 2009 г.), Рекомендациями ФИРО по формированию учебного плана образовательного учреждения начального профессионального образования /среднего профессионального образования.
	<p>Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля ПМ 4. Проведение санитарно-просветительской работы. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на предпоследнем курсе обучения. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
	<p>Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241). В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 110401 Агрономия выбран естественнонаучный профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности 110401 Агрономия составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности 110401 Агрономия. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как ОГСЭ «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), ЕН «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.</p>

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП		
Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 110401 Агрономия предусмотрено использование 828 часов обязательной аудиторной на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ – 32 часов; ОП – 50 часов; ПМ – 356 часов. В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплины Психология общения - 32 часа. В цикле ОП увеличили объем времени на изучение базовых дисциплин. В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по специальности 110401 Агрономия на изучение профессиональных модулей.		
ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		
Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: зачет, дифференциальный зачет, контрольная работа, экзамен и/или комплексный экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для проведения промежуточной аттестации на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по специальности Агрономия создаются фонды оценочных средств (контрольно-измерительные материалы), позволяющие оценить освоенные компетенции, приобретенный практический опыт, умения и знания. Контрольно-измерительные материалы разрабатываются цикловой (предметной) методической комиссией специальных дисциплин и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.		
Образовательным учреждением создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации студентов по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины, междисциплинарного курса в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины, МДК.		
Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка уровня освоения компетенций. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.		
ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ		
Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. 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 студентом компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.		
Согласовано		
Заместитель директора по учебно-производственной работе		В.И. Бураков
Председатель цикловой (предметной) методической комиссии общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Н.А. Аскерова
Председатель цикловой (предметной) методической комиссии специальных дисциплин		Н.В. Бабрихина