

Утверждаю

Утверждаю

ректор

Дубовик В.А.

24.06.2015



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
ФГБОУ ВО "Российский государственный аграрный заочный университет"  
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.05

Агрономия

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Агроном

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 9м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2015

№ 454





Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика

МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика

МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
<b>ОК 5</b>	<b>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</b>
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
<b>ОК 6</b>	<b>Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</b>
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства

МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений

ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	История
ОГСЭ.02	Иностранный язык
ОГСЭ.03	Основы философии
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
ОП.14	Агрометеорология
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 1.1	Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.14	Агрометеорология



МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 1.2	Готовить посевной и посадочный материал.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
МДК.01.02	Основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 1.3	Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.12	Защита растений
ОП.13	Основы агрохимии
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 1.4	Определять качество продукции растениеводства.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.13	Основы агрохимии
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
УП.1.01	Учебная практика

	ПП.1.01	Производственная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 1.5		Проводить уборку и первичную обработку урожая.
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Ботаника и физиология растений
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.04	Основы аналитической химии
	ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
	ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
	УП.1.01	Учебная практика
	ПП.1.01	Производственная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.1		Повышать плодородие почв.
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Ботаника и физиология растений
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.04	Основы аналитической химии
	ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
	ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	ОП.13	Основы агрохимии
	МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
	МДК.02.02	Почвоведение
	УП.2.01	Учебная практика
	ПП.2.01	Производственная практика
	ПП.5.01	Производственная практика
ПК 2.2		Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.
	ЕН.01	Экологические основы природопользования
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Ботаника и физиология растений
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.04	Основы аналитической химии
	ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
	ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	ОП.13	Основы агрохимии
	ОП.14	Агрометеорология
	МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
	МДК.02.02	Почвоведение
	УП.2.01	Учебная практика
	ПП.2.01	Производственная практика
	ПП.5.01	Производственная практика

ПК 3.3	Контролировать состояние мелиоративных систем.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.14	Агрометеорология
МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв
МДК.02.02	Почвоведение
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.1	Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.2	Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.3	Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.4	Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 3.5	Реализовывать продукцию растениеводства.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы аналитической химии
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства
ПП.3.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы животноводства и пчеловодства
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
МДК.04.01	Управление структурными подразделениями организации
ПП.4.01	Производственная практика
ПП.5.01	Производственная практика
ПК 5.1	Планировать основные показатели производства продукции и оказания услуг в области растениеводства.
ПК 5.2	Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.
ПК 5.3	Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 5.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.
ПК 5.5	Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области растениеводства.
ПК 5.6	Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности.
ПК 5.7	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.









№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	животноводства и пчеловодства;
5	экологических основ природопользования;
6	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	механики и автоматизации сельскохозяйственного производства;
9	технологии производства продукции растениеводства;
10	технология хранения и переработки продукции растениеводства;
11	метрологии, стандартизации и подтверждения качества.
12	Коллекционно-опытное поле (участок).
	Полигоны:
1	автодром, трактородром;
2	гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".
	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	стелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет;
2	актовый зал.

<b>Пояснения</b>		
В ОПОП введены дополнительные междисциплинарные комплексы и дисциплины за счет часов вариативной части: основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, почвоведение, основы агрохимии, защита растений, агрометеорология.		
В качестве дополнительных форм контроля используются курсовые работы, которые выполняются самостоятельно под руководством преподавателя в межсессионный период и защищаются в период лабораторно-экзаменационной сессии.		
Модуль ПМ.05 выполнение работ по профессии овощевод реализуется за счет часов, выделенных на производственную практику. Производственная практика организовывается по месту работы студентов.		
Государственная аттестация проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.		
<b>Согласовано</b>		