

Наименование	ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
Компетенции	<p>ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.</p> <p>ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.</p> <p>ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.</p> <p>ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.</p> <p>ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.</p>
Краткое содержание	Изучение системы земледелия; основные технологии производства растениеводческой продукции; общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства; основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур; методы программирования урожаев; болезни и вредители сельскохозяйственных культур, меры борьбы с ними; методы защиты сельскохозяйственных растений от сорняков, болезней и вредителей; нормы использования пестицидов и гербицидов
Трудоемкость	720 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт в 7-м семестре

Наименование	ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
Компетенции	<p>ПК 2.1. Повышать плодородие почв.</p> <p>ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.</p> <p>ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.</p>
Краткое содержание	Изучения почвоведения, почвообразования, состав, свойства и классификацию почве; основные морфологические признаки почв и строение почвенного профиля; правила составления почвенных карт хозяйства; основы бонитировки почв; характеристику землепользования; - агроклиматические и почвенные ресурсы; структуру посевных площадей; факторы и приемы регулирования плодородия почв; экологическую направленность мероприятий по воспроизведству плодородия почвы; технологические приемы обработки почв; принципы разработки, ведения и освоения севооборотов, их классификацию; классификацию и основные типы

	удобрений, их свойства; системы удобрения в севооборотах; способы, сроки и нормы применения удобрений, условия их хранения; процессы превращения в почве
Трудоемкость	324 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт в 6-м семестре

Наименование	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
Компетенции	<p>ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение.</p> <p>ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации.</p> <p>ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.</p> <p>ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.</p> <p>ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства.</p>
Краткое содержание	Изучить основы стандартизации и подтверждения качества продукции растениеводства; технологии ее хранения; требования к режимам и срокам хранения продукции растениеводства; характеристики объектов и оборудования для хранения продукции растениеводства; условия транспортировки продукции растениеводства; нормы потерь при транспортировке, хранении и реализации продукции растениеводства.
Трудоемкость	72 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт в 8-м семестре

Наименование	ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
Компетенции	<p>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства.</p> <p>ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.</p> <p>ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ</p>

	<i>исполнителями.</i> <i>ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</i>
Краткое содержание	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с хозяйством - участие в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурных подразделений; - участие в управлении первичным трудовым коллективом; - ведение документации установленного образца.
Трудоемкость	72 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт в 8-м семестре

Наименование	<i>ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.</i>
Компетенции	<i>ПК 5.1 Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур</i> <i>ПК 5.2 Готовить посевной и посадочный материал</i> <i>ПК 5.3 Осуществлять уход за посевами и посадками с/х культур</i> <i>ПК 5.4 Определять качество продукции растениеводства</i> <i>ПК 5.5 Проводить уборку и первичную обработку урожая</i>
Краткое содержание	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с предприятием, инструктаж по технике безопасности; - работа в качестве рабочих в разных отраслях растениеводства; - ознакомление с основными технологическими процессами выращивания овощных культур (огурца, помидор, лукарепчатого); - ознакомление с основными технологическими процессами выращивания плодовых и ягодных культур; - обобщение и оформление материалов практики.
Трудоемкость	108 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт в 6-м семестре