

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	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с предприятием. Инструктаж по безопасности труда; - работа в качестве рабочего в разных отраслях растениеводства; - работа на заправочных площадках. Технология приготовления рабочих растворов; - работа на агрегатах для основной и предпосевной обработки почвы; - работа на посевных и посадочных агрегатах; - работа на агрегатах по междурядной обработке пропашных культур; - работа на уборочных агрегатах; - работа на току по подготовке семян к посеву и закладке их на хранение; - обобщение и оформление материалов практики.
Трудоемкость	108 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт в 7 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	<p>Изучения почловедения, почвообразования, состав, свойства и классификацию почв; 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 воспроизводству плодородия почвы; технологические приемы обработки почв; принципы разработки, ведения и освоения севооборотов, их классификацию; классификацию и основные типы</p>

	удобрений, их свойства; системы удобрения в севооборотах; способы, сроки и нормы применения удобрений, условия их хранения; процессы превращения в почве.
Трудоемкость	72 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт в 5 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 6 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>

	исполнителями. ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
Краткое содержание	- 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	36 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт в 7 семестре

Наименование	ПП.05.01 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	ПК 5.1 Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур ПК 5.2 Готовить посевной и посадочный материал ПК 5.3 Осуществлять уход за посевами и посадками с/х культур ПК 5.4 Определять качество продукции растениеводства ПК 5.5 Проводить уборку и первичную обработку урожая
Краткое содержание	- 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, лука репчатого); - 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 семестре