

<b>Наименование</b>	ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<b>Компетенции</b>	ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур. ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал. ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур. ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства. ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.
<b>Краткое содержание</b>	- 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.
<b>Трудоемкость</b>	108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет в 7 семестре

<b>Наименование</b>	ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<b>Компетенции</b>	ПК 2.1. Повышать плодородие почв. ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции. ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.
<b>Краткое содержание</b>	Изучения почвоведения, 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

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

<b>Наименование</b>	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<b>Компетенции</b>	ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение. ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации. ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения. ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку. ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства.
<b>Краткое содержание</b>	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.
<b>Трудоемкость</b>	72 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачёт в 6 семестре

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

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

<b>Наименование</b>	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<b>Компетенции</b>	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
<b>Краткое содержание</b>	- 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.
<b>Трудоемкость</b>	108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачёт в 6 семестре