Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владати НОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО: Алейник Станислав Николаевич «Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программы Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae специалистов среднего звена.

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

2. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных документов к основным продукции (услуг) и процессов;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия метрологии;
- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- формы подтверждения качества;
- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

Формируемые компетенции:

Обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность.

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности;
 - ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с

коллегами, руководством, потребителями;

- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий;
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
 - ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий;

Обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 1.1 Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур;
 - ПК 1.2 Готовить посевной и посадочный материал;
- ПК1.3 Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур;
 - ПК 1.4 Определять качество продукции растениеводства;
 - ПК 1.5 Проводить уборку и первичную обработку урожая;
 - 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;
- 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;
- 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.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузкой обучающегося — 90 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 60 час; самостоятельной работы обучающегося — 28 час, консультации 2 часа.