

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Головачев В.И., ст.предподаватель

Наименование дисциплины: Б1.Б.12 Метрология, стандартизация и сертификация

Цель освоения дисциплины:

получить знания и практические навыки по решению профессиональных задач в области метрологического обеспечения использования с.-х. техники, стандартных и сертификационных испытаниях с.-х. техники, электрооборудования и средств автоматизации;

познакомить студентов с основными положениями по управлению качеством продукции;

правильно оформлять сборочные и рабочие чертежи с указанием норм точности геометрических параметров, работать с нормативно-технической документацией

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-3 способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	Этап 1: основные законодательные и нормативные акты по стандартизации, метрологии и сертификации Этап 2: понимание роли и значения законодательных и нормативных актов, а также методических материалов по метрологии, стандартизации и сертификации.	Этап 1: анализировать научно - техническую информацию Этап 2: использовать научно - техническую информацию при составлении технической документации	Этап 1: владеть навыками использования графической технической документацией в практической деятельности Этап 2: разрабатывать графическую и техническую документацию
ОПК-6 способностью проводить и оценивать результаты измерений	Этап 1: знать классификацию технических средств для измерения линейных и угловых размеров Этап 2: принципы работы технических средств для измерения линейных и угловых размеров	Этап 1: уметь читать показания технических средств при измерении линейных и угловых размеров Этап 2: применять технические средства для измерения линейных и угловых размеров	Этап 1: владеть навыками проведения метрологических действий Этап 2: оценивать результат измерения
ОПК-7-способностью организовывать контроль качества и управление технологическими процессами	Этап 1: методы контроля качества продукции Этап 2: средства контроля качества продукции	Этап 1: анализировать научно - техническую информацию по контролю качества продукции	Этап 1: владеть способами анализа качества продукции Этап 2: владеть способами организации контроля качества и управления

		Этап 2: обобщать отечественный зарубежный опыт в контроле качества продукции и технологических процессов	технологическими процессами
ПК-11-способностью использовать технические средства для определения параметров и технологических процессов и качества продукции.	Этап 1: технические средства для определения параметров качества продукции Этап 2: технические условия для определения параметров качества продукции	Этап 1: применять средства измерения для контроля качества продукции Этап 2: применять средства измерения для контроля качества технологических процессов	Этап 1: владеть средствами для определения параметров качества продукции и технологических процессов при измерениях Этап 2: владеть навыками при обработке результатов измерений для определения качества продукции и технологических процессов

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Метрология

Раздел 1 Метрология

Тема 1 Основные термины и определения в областях метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия и взаимозаменяемости. История развития. Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации и их роль в повышении качества, безопасности и конкурентоспособности продукции (услуг). Основы метрологии. Международная система единиц SI. Классификация измерений. Погрешности измерений.

Раздел 2 Стандартизация

Тема 3 Принципы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок.

Тема 4 Точность формы и расположения поверхностей. Волнистость и шероховатость поверхностей. Принципы расчета и выбор посадок. Расчет и выбор посадок колец подшипников качения. Взаимозаменяемость сложных пар.

Раздел 3 Стандартизация и сертификация

Тема 5 Основные положения Закона РФ «О техническом регулировании». Межотраслевые системы (комплексы) национальных стандартов. Международная, региональная и национальная стандартизация.

Тема 6 Подтверждение соответствия

Раздел 1 Метрология

Тема 2 Средства измерений. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений (СИ). Обработка результатов измерений. Выбор средств измерений по точности. Обеспечение единства измерений. Организационное обеспечение

единства измерений.

Раздел 2 Стандартизация

Тема 3 Принципы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок.

Тема 4 Точность формы и расположения поверхностей. Волнистость и шероховатость поверхностей. Принципы расчета и выбор посадок. Расчет и выбор посадок колец подшипников качения. Взаимозаменяемость сложных пар.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.