АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

по направлению подготовки бакалавриата

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

направленность подготовки

«Машины и оборудование в деревообрабатывающем производстве»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

- 1. Понятие качества. Методология и терминология управления качеством.
- 2. Оценка уровня качества и конкурентоспособности товаров (услуг). Основные методы управления качеством.
- **3.** Техническое законодательство для обеспечения качества товаров (услуг). Затраты на качество.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Научно-исследовательская деятельность:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области машиностроительного производства;
- проведение технических измерений, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций.

Проектно-конструкторская деятельность:

– проведение контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Производственно-технологическая деятельность:

- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
- подготовка технической документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках.

Организационно-управленческая деятельность

- проведение анализа и оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализ результатов деятельности производственных подразделений;
- выполнение работ по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;
- подготовка документации для создания системы менеджмента качества на предприятии.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и профилю подготовки процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов:

Профессиональные компетенции:

- **ПК-1** способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки;
- **ПК-6** способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

- **ПК-7** умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений;
- **ПК-9** умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

По компетенции ПК-1 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

методы изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю подготовки.

УМЕТЬ:

изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки;

самостоятельно анализировать и планировать свою учебно-познавательную деятельность.

ВЛАДЕТЬ:

методами изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.

По компетенции ПК-6 обучающийся должен:

3HATL:

рабочую проектную и техническую документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы.

УМЕТЬ:

разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

ВЛАДЕТЬ:

способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

По компетенции ПК-7 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

основы работ по проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных решений

УМЕТЬ:

принимать участие в работах по проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.

ВЛАДЕТЬ:

способностью принимать участие в работах по проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.

По компетенции ПК-9 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

УМЕТЬ:

уметь применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и

разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

ВЛАДЕТЬ:

способностью применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Трудоемкость дисциплины: - <u>3</u> зачетные единицы

Всего часов -108 час.

Из них:

Контактная работа -54 час.

Из них:

 лекций
 - 18 час.

 практических занятий
 - 36 час.

 Самостоятельная работа
 - 54 час.

 зачет
 - 6 семестр