

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Информатика

по специальности

35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

профиль подготовки

технический

Квалификация выпускника

техник-технолог

1. Цель дисциплины

Овладение указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 2.3. Анализировать процессы и результаты деятельности подразделения.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет

максимальной учебной нагрузки 32 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки 32 часов.

4. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

5. Основные разделы дисциплины:

1 - Информационные технологии. Технология обработки текстовой информации

2 - Основы работы с электронными таблицами

3 - Основы работы с мультимедийной информацией. Системы компьютерной графики

4 - Системы управления базами данных. Справочно-поисковые системы

5 - Защита информации