

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ОД.9 Организация и планирование производства на предприятиях лесного комплекса по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль подготовки Машины и оборудование лесного комплекса Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у будущих бакалавров твердых теоретических знаний и практических навыков в области планирования и организации производственного процесса

Задачами изучения дисциплины являются: формирование теоретических основ организации и планирования производства на предприятиях лесного комплекса; практических навыков в условиях рыночной экономики, факторов, обеспечивающих рациональное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов, направленных на достижение эффективных конечных результатов; навыков самостоятельного использования теоретических знаний в практической деятельности; организации работы коллективов исполнителей; самообразования и самосовершенствования; умений отслеживать тенденции развития и дальнейшего совершенствования производственного процесса предприятий лесного комплекса.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебной работы, включая самостоятельную работу:

Аудиторные занятия (всего) – 87 ч.

Лекции – 29 ч.

Практические занятия – 58 ч.

Самостоятельная работа (СР) (всего) – 102 ч.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часа, 6 зачетных единиц

2.2 Основные разделы дисциплины:

1 – Организация производственного процесса.

2 – Планирование производственного процесса.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способен использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

- способен к контролю соблюдения технологической дисциплины, к контролю параметров технологических режимов производства, к обслуживанию эксплуатации технологического оборудования (ППК-4);

- готов к организации рабочих мест, их техническому оснащению, компоновке измерительного, наладочного и технологического оборудования (ППК-3).

4. Вид промежуточной аттестации: экзамен, зачет, КР

5. Разработчик: Керина Э.Н., доцент, к.э.н.

Заведующий кафедрой ЛМиО

Председатель методической комиссии ЛПФ

Э.Н. Керина

С.М. Сыромаха