

## Аннотация дисциплины Б.1.2.8 Дисциплина. Организация, планирование и управление производством

Дисциплина "Организация, планирование и управление производством" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Лесное хозяйство" направления подготовки "35.03.01 Лесное дело".

Дисциплина изучается в 5, 6, 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 252/7 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, без контрольной акции, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Организация многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах
2. ПК-4 Проектирование системы мероприятий и технологий, направленных на обеспечение рационального ведения лесного хозяйства и пользования лесным фондом, воспроизводства, охраны и защиты лесов, осуществление единой научно-технической политики в лесном хозяйстве

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Институциональные основы управления и организации производства в лесном хозяйстве.  
Содержание лекции, проблемные вопросы:  
Производство. Виды производств. Особенности лесохозяйственного производства. Экономическая организация лесохозяйственного производства на современном этапе. Предпринимательская деятельность: понятие, цель, виды, функции. Нормативно-правовое регулирование экономических отношений в лесном хозяйстве. Организационно-правовые формы хозяйствующих субъектов в лесном хозяйстве.
2. Управление производством в лесном хозяйстве. Рациональная организация производства в лесном хозяйстве  
Содержание лекции, проблемные вопросы:  
Производственный процесс. Виды производственных процессов. Факторы производственного процесса. Операция. Виды операций. Прием. Организация производственного процесса. Принципы рациональной организации производственного процесса. Цель и задачи организации производственных процессов в лесном хозяйстве.  
Управление в общем виде. Объект, субъект управления. Аспекты управления производством. Цель и задачи управления производством в лесном хозяйстве. Устойчивое управление лесным хозяйством. Зеленая экономика. Менеджмент. Виды менеджмента. Функции управления. Цикл менеджмента. Принципы управления. Методы управляющего воздействия.  
Лесное планирование. Система планов.
3. Организация использования основных средств в лесохозяйственном производстве. Организация использования оборотных средств в лесном хозяйстве  
Содержание лекции, проблемные вопросы:  
Основные средства: понятие, классификация. Оценка основных средств. Виды оценки основных средств. Амортизация основных средств. Методы начисления амортизации. Техническое и технологическое развитие как

фактор повышения эффективности лесохозяйственного производства.

Оборотные средства: понятие, состав. Оборотные фонды. Фонды обращения. Кругооборот оборотных средств. Показатели оборачиваемости оборотных средств. Особенности использования оборотных средств в лесохозяйственном производстве.

4. Организация использования трудовых ресурсов в лесном хозяйстве

Содержание лекции, проблемные вопросы:

Трудовые ресурсы. Персонал (кадры) организации. Профессия. Квалификация. Кадровый потенциал организации (отрасли). Характеристика кадрового потенциала. Воспроизводство кадрового потенциала. Производительность труда. Техническое нормирование. Рабочее время. Структура затрат рабочего времени. Нормы труда. Виды норм труда. Методы технического нормирования. Методы изучения затрат рабочего времени. Заработная плата (оплата труда). Принципы организации оплаты труда на современном этапе. Государственное регулирование оплаты труда. Системы и формы оплаты труда. Планирование фонда заработной платы

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция, проблемная лекция.