

АННОТАЦИЯ **рабочей программы дисциплины**

Строительство и эксплуатация транспортной инфраструктуры лесоперерабатывающего производства

по специальности

35.02.02 Технология лесозаготовок

Профиль подготовки

Технический

Квалификация выпускника

Техник-технолог

1. Цель дисциплины

Овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1 Организовывать проведение геодезических и таксационных измерений с использованием современных методов получения данных.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

– знать сущность, основы теории и методологии современной логистики, ее роль в развитии новой экономической теории; логистическую сущность экономической эффективности процессов снабжения, производства и физического распределения; основные функциональные области логистики и их роль в экономике лесопромышленного предприятия; методы оптимизации движения и использования материальных и связанных с ними финансовых и информационных потоков на предприятии; требования логистики к системе управления лесопромышленным предприятием.

– уметь анализировать структуру и содержание логистических процессов управления; выявлять недостатки системы управления предприятием исходя из логистической концепции управления; применять логистические принципы и методы управления потоковыми процессами на предприятии; обосновывать выбор наилучшего варианта управления потоковыми процессами;

– обладать навыками и методами анализа логистического потенциала субъектов хозяйствования; самостоятельного усвоения новых знаний в области теории логистики; анализа функционирования звеньев логистической цепи «закупка», «производство», «запасы», «складирование», «транспорт», «распределение и сбыт», «сервис», «информация»; оценки резервов экономии от оптимизации движения и использования материального и других потоков на предприятии; прогнозирования общих тенденций и конкретных ситуаций в области стратегического и функционального логистического менеджмента с целью достижения организацией конкурентных преимуществ лесопромышленным предприятием.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет максимальной учебной нагрузки 90 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 72 часа.

5. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

6. Основные разделы дисциплины:

- 1-Понятие, цели и задачи и функции логистики.
- 2-Материальные потоки. Логистические операции, системы и цепи
- 3-Закупочная логистика
- 4-Производственно-распределительная логистика
- 5-Транспортная и информационная логистика
- 6-Логистика складирования