

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.04.03 «Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса»

по направлению подготовки бакалавриата

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

направленность подготовки

«Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования лесного комплекса»

1. Основные разделы дисциплины

Производственно-техническая инфраструктура обеспечения работоспособного состояния лесных машин. Характеристика эксплуатационной базы владельцев машин. Типы и характеристика сервисных предприятий. Типовые структуры сервисных предприятий. Нефтесклады и автозаправочные станции. Процесс организации производства. Организация вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств. Классификация, планировка и оснащение рабочих мест. Нормирование труда. Управление сервисным предприятием. Основы проектирования объектов инфраструктуры технического сервиса. Проектирование производственных подразделений сервисных предприятий. Компонировка производственного корпуса сервисного предприятия. Технологическая планировка производственных участков. Проектирование энергетических ресурсов. Экономическая оценка проекта.

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

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины: – 7 зачетных единиц

Всего часов – 252 час.

Из них:

Аудиторная работа – 84 час.

Из них:

лекций – 42 час.

лабораторных работ – 30 час.

практических занятий – 12 час.

Самостоятельная работа – 132 час.

Подготовка к экзамену – 36 час.

Формы промежуточной аттестации:

зачет – 7 семестр

курсовой проект – 8 семестр

экзамен – 8 семестр