

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Материально-техническое обеспечение в
производственно- технической инфраструктуре
нефтепродуктообеспечения и газоснабжения»
по направлению подготовки 23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов»**

**Профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и
оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Предполагаемые семестры: 6.

Форма контроля: экзамен

Целями освоения учебной дисциплины являются сформировать у студентов знания и навыки материально-технического обеспечения в производственно- технической инфраструктуре нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

Задачами курса являются: Дать студентам необходимые знания, умения и навыки, в том числе:

Теоретические и практические проблемы материально-технического обеспечения предприятий нефтепродуктообеспечения и газоснабжения;

Навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности бакалавра

Учебная дисциплина «Материально-техническое обеспечение в производственно-технической инфраструктуре нефтепродуктообеспечения и газоснабжения» относится к профессиональному циклу.

В дисциплине «Материально-техническое обеспечение в производственно-технической инфраструктуре нефтепродуктообеспечения и газоснабжения» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен к изучению следующих дисциплин в соответствии с учебным планом:

- Производственный менеджмент;
- Техническая эксплуатация ТТМО;
- Производственно-техническая инфраструктура, основы эксплуатации и безопасности объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

Краткое содержание дисциплины:

Организация материально-технического обеспечения в инфраструктуре нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

Снабжение производства материально-техническими ресурсами в инфраструктуре нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

Основы логистики в инфраструктуре нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПК-23: готов к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

Знает: разновидности систем управления запасами

Умеет: планировать производственный запас на предприятии, выбирать систему управления запасами ГСМ с учетом условий работы предприятия

Владеет: методиками расчета параметров систем управления запасами

ПК-24: способен к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников.

Знает: функции управления производственными запасами на предприятии

Умеет: анализировать систему управления запасами ГСМ предприятия, выбирать условия поставок материальных ресурсов на предприятие

Владеет: навыками построения модели пополнения запасов