

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Жизненный цикл наземных транспортно-технологических средств»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Наземные транспортно-технологические машины

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-6: способностью разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;
- ПК-7: способностью разрабатывать технические условия на проектирование и составлять технические описания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;
- ПК-8: способностью выбирать критерии оценки и сравнения проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности и конкурентоспособности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Жизненный цикл наземных транспортно-технологических средств» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

1. Организация жизненных циклов транспортных систем. .

2. Организация производственного процесса в пространстве.. .

3. Организация вспомогательных и обслуживающих производств. Организация инструментального хозяйства.. .

4. Организация ремонтного хозяйства.. .

5. Организация транспортного хозяйства.. .

6. Организация складского хозяйства.. .

7. Организация технического контроля и основы управления качеством продукции. Задачи и функции органов технического контроля на предприятии.. .

Разработал:

доцент

кафедры НТТС

Проверил:

Декан ФЭАТ

В.И. Яковлев

А.С. Баранов