

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Основы эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования»**

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

**Направленность (профиль):** Колесные и гусеничные машины

**Трудоемкость дисциплины** – 2 з.е. (72 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК-5: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Основы эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 10.**

**1. Условия эксплуатации автомобилей.**

**2. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.**

**3. Технологические процессы сельскохозяйственного производства и средства их механизации.**

**4. Использование тракторов при выполнении основных сельскохозяйственных работ.**

Разработал:

доцент  
кафедры НТС

Проверил:

Декан ТФ



А.С. Войнаш

А.В. Сорокин