

**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