АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Конструкция наземных транспортно-технологических машин»

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 – 10 з.е. (360 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-5: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортнотехнологических машин;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Конструкция наземных транспортно-технологических машин» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 4.

1. Введение. Наземные транспортно-технологические машины. Назначение автомобилей и тракторов и области их применения..

Mowney

2. Коробки передач автомобилей и тракторов.

Форма обучения заочная. Семестр 5.

- 7. Ведущие мосты автомобилей и колесных тракторов.
- 8. Ведущие мосты гусеничных тракторов.
- 9. Ходовые системы гусеничных тракторов.

Разработал:

доцент

кафедры НТС

Проверил:

Декан ТФ

А.С. Войнаш

А.В. Сорокин