

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«**КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ**»

по основной профессиональной образовательной программе
специалитета 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические
средства» (по УП 2017-2018 г.г.)

Специализация: «Технические средства агропромышленного комплекса»
(очная форма обучения)

1. Цель дисциплины: формирование у студентов устойчивого комплекса знаний о конструкции транспортно-технологических средств используемых в агропромышленном комплексе, позволяющего на основе общих требований и принципов построения конструкций анализировать их особенности и возможность модернизации.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

ПК-8: способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

ПК-14: способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов

ПСК-3.1: способностью анализировать состояние и перспективы развития технических средств агропромышленного комплекса (далее - АПК) и комплексов на их базе

ПСК3.5: способностью разрабатывать проектные задания, определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при разработке, производстве, модернизации и ремонте технических средств АПК и комплексов на их базе

ПСК-3.22: способностью организовывать работу производственной и технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов.

3. Трудоемкость дисциплины составляет: 6 ЗЕ (216 часов)

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие разделы:

Виды и классификация транспортно-технологических средств.

Общая конструкция транспортно-технологических средств. Комплексы на базе транспортно-технологических средств.

Конструкции транспортных средств, применяемых в агропромышленном комплексе.

Конструкции технологических машин применяемых в агропромышленном комплексе.

4. Формы промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Разработал:
доцент кафедры НТТС

Проверил:
декан ФЭАТ



В.А. Дрюк

А.Е. Свистула