

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

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

Специализация: «Автомобили и тракторы»  
(очная форма обучения)

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами необходимых знаний о будущей специальности, процессе обучения по специальности, ознакомление их с областью и объектами профессиональной деятельности специалистов по направлению наземные транспортно-технологические средства.

#### 2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

ПК-13: способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов;

ПСК-1.1: способностью анализировать состояние и перспективы развития автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе;

ПСК-1.3: способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

#### 3. Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ (72 час.).

##### 4. Содержание дисциплины:

4.1 Введение.

4.2. Назначение наземных транспортно-технологических средств.

4.3 Основные элементы конструкции наземных транспортно-технологических средств.

4.4. Развитие автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения в России и за рубежом.

4.5 Научные школы России в области проектирования наземных транспортно-технологических средств.

4.6 Организация учебного процесса в высшей школе. Общая характеристика направления подготовки.

4.7 Задачи профессиональной деятельности выпускника.

4.8 Организация проведения практик.

4.9. Научно-исследовательская работа студентов.

4.10. Выпускная квалификационная работа.

#### 5. Форма промежуточной аттестации - зачет.

Разработал:

доцент кафедры ИТЭС

Проверил:

декан ФЭАТ



Коростелев

С.А. Коростелев

А.Е. Свистула