

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Особенности технической эксплуатации внедорожных карьерных автосамосвалов

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у бакалавров системы научных и профессиональных знаний и навыков в области эксплуатации внедорожных карьерных самосвалов.

Задачами изучения дисциплины является:

Выявить особенности природно-климатических условий и дорожных условий работы карьерных самосвалов, ознакомиться с особенностями конструкции и эксплуатации большегрузных самосвалов

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

1 – Особенности технической эксплуатации внедорожных карьерных самосвалов.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-12 – владение знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов и систем;

ПК-14 - способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций;

ПК-16 - способность к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования

4. Вид промежуточной аттестации: зачет, КР.