### Задание к зачету №1 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых трансмиссий колесных транспортно-тяговых машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций трансмиссий колесных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

.

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

# Задание к зачету №2 промежуточной аттестации

### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых сцеплений колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций сцеплений колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

## Задание к зачету №3 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых приводов управления механизмами трансмиссии колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций приводов сцеплений колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП В.В. Гриценко

# Задание к зачету №4 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых коробок передач с неподвижными валами колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций коробок передач с неподвижными валами колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

## Задание к зачету №5 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых карданных передач и соединительных муфт колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций карданных передач и соединительных муфт колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

# Задание к зачету №6 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых раздаточных коробок колесных транспортно-тяговых машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций раздаточных коробок колесных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

### Задание к зачету №7 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гидродинамических передач колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гидродинамических передач колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

# Задание к зачету №8 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гидромеханических передач колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гидромеханических передач колесных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

## Задание к зачету №9 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гидрообъемных передач колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гидрообъемных передач колесных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

## Задание к зачету №10 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых электрических передач колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций электрических передач колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

## Задание к зачету №11 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых ведущих мостов колесных транспортно-тяговых машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций ведущих мостов колесных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

# Задание к зачету №12 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых ведущих мостов колесных тяговых машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций трансмиссий колесных тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП И.В. Курсов В.В. Гриценко

## Задание к зачету №13 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых колес и шин колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций колес и шин колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

# Задание к зачету №14 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых подвесок колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций подвесок колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП И.В. Курсов В.В. Гриценко

# Задание к зачету №15 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых несущих систем и кабин колесных транспортно-тяговых машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций несущих систем и кабин колесных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

# Задание к зачету №16 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых остовов колесных тяговых машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций остовов колесных тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

## Задание к зачету №17 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемого тормозного управления колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций тормозного управления колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

# Задание к зачету №18 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемого рулевого управления колесных машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций рулевого управления колесных машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

### Задание к зачету №19 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гидравлических навесных систем колесных тяговых машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гидравлических навесных систем колесных тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП Гриценко

B.B.

# Задание к зачету №20 промежуточной аттестации

#### по дисциплине «Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин»

- 1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых систем отбора мощности колесных тяговых машин. (ПК-1.1).
- 2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций систем отбора мощности колесных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент И.В. Курсов