

**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

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

**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

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

**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

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

**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

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

**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

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

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

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

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

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко



**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

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

**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

В.В.

**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

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко