

Задание к экзамену №1
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых трансмиссий гусеничных транспортно-тяговых машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций трансмиссий гусеничных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №2
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых фрикционов гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций фрикционов гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №3
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых приводов управления механизмами трансмиссии гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций приводов управления механизмами трансмиссии гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №4
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых коробок передач с неподвижными валами гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций коробок передач с неподвижными валами гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №5
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых планетарных коробок передач гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций планетарных коробок передач гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №6
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых бортовых передач гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций бортовых передач гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №7
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гидродинамических передач гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гидродинамических передач гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №8
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гидромеханических передач гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гидромеханических передач гусеничных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №9
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гидрообъемных передач гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гидрообъемных передач гусеничных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №10
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых электрических передач гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций электрических передач гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №11
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых фрикционных передач гусеничных транспортно-тяговых машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций фрикционных передач гусеничных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №12
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых механизмов поворота гусеничных тяговых машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций механизмов поворота гусеничных тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №13
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гусеничных движителей гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гусеничных движителей гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №14
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых подвесок гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций подвесок гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №15
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых несущих систем и кабин гусеничных транспортно-тяговых машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций несущих систем и кабин гусеничных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №16
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых остовов гусеничных тяговых машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций остовов гусеничных тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №17
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемого тормозного управления гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций тормозного управления гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №18
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых однопоточных механизмов поворота гусеничных машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций однопоточных механизмов поворота поворота гусеничных машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к экзамену №19
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых гидравлических навесных систем гусеничных тяговых машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций гидравлических навесных систем гусеничных тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП
Гриценко

В.В.

Задание к экзамену №20
промежуточной аттестации

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

1 Проанализируйте тенденции развития создаваемых двухпоточных механизмов поворота гусеничных тяговых машин. (ПК-1.1).

2 Проведите сравнительный анализ вариантов конструкций двухпоточных механизмов поворота гусеничных транспортно-тяговых машин (ПК-3.2).

Составил доцент

И.В. Курсов

Утвердил заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко