

Задание к зачету №1
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, рассчитав списочный состав автотранспортного предприятия (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, указав причины ремонта двигателей колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №2
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив автомобиледень колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив основные неисправности и ремонт кривошипно-шатунного механизма (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №3
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, рассчитав коэффициент технической готовности колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив основные неисправности и ремонт газораспределительного механизма (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №4
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив коэффициент выпуска подвижного состава на линию (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив сущность очистки деталей колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №5
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив коэффициент использования подвижного состава колесных машин (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, выбрав моющие средства применяемые при очистки деталей компонентов колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №6
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив коэффициент использования времени суток колесных машин (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом основных положений, которые необходимо соблюдать при разборке компонентов колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №7
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив время в наряде на линии колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив уровень механизации разборочных работ (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №8
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив время смены колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив способы определения скрытых дефектов деталей компонентов колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №9
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив общий пробег колесной машины (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с оценкой технологии ремонта коленчатого вала (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №10
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив среднесуточный пробег колесных машин (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив методы проверки и ремонта шатунов (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №11
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив коэффициент использования пробега колесных машин (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины и способы предварительных испытаний, а также ремонт радиатора (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №12
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив техническую скорость колесных машин (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, раскрыв способы ремонта клапанов и методы проверки их качества (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №13
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив езду колесных машин (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, раскрыв характер износа цилиндров двигателя, способы его определения и ремонта (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №14
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив общий пробег за езду колесных машин (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины отказов и ремонт коробки передач колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №15
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, определив объем перевозок колесных машин (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины отказов и ремонт главной муфты сцепления колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №16
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с оценкой коэффициента статического и динамического использования пассажировместимости колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины отказа и ремонт карданных передач колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №17
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с оценкой коэффициента регулярности движения колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины отказа и ремонт задних мостов колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №18
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с определением себестоимости и производительности подвижного состава при перевозке грузов и пассажиров (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины износа и ремонт системы питания карбюраторных и дизельных двигателей колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №19
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом применения специализированных автотранспортных средств (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины отказа и ремонт тормозной системы и элементов подвески колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко

Задание к зачету №20
промежуточной аттестации по дисциплине
Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

наименование дисциплины

для направления подготовки: **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**
наименование направления подготовки

1. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом специфики перевозки грузов в контейнерах (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, оценив причины отказа и ремонт рам и кузовов колесных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов
В.В. Гриценко