

**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, перечислив документы, регламентирующие процессы эксплуатации колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив документы, регламентирующие процессы ремонта колесных и гусеничных машин и их компонентов (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, указав основные показатели надежности изделий машиностроения (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив дефекты, ограничивающие сдачу колесных и гусеничных машин в капитальный ремонт (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, перечислив современные пути развития организации эксплуатации колесных и гусеничных машин и их компонентов в Российской Федерации (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив современные способы и технологии ремонта колесных и гусеничных машин и их компонентов (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, перечислив виды законов распределения вероятности отказов колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, указав основные причины низкого качества ремонта (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, указав виды материально-технического обеспечения эксплуатации колесных и гусеничных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, указав виды материально-технического обеспечения ремонта колесных и гусеничных 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, описав организацию дефектовочных работ на предприятии (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив основные признаки выбраковки деталей (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, перечислив нормативно-правовые основы эксплуатации автотранспортной и специальной техники (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив виды работ при ТО-1 (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, перечислив основные законодательные акты в области оказания транспортных услуг (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив виды работ при ТО-2 (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, оперируя законодательством в области контроля и отдыха водителя (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив виды работ на участке текущего ремонта (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, оценив планирование, нормирование и расход горюче-смазочных материалов (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив основные задачи, выполняющие СТО (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, с учетом информационных технологий на автомобильном транспорте (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, раскрыв содержание (комплекс мероприятий) при смазочных работах (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, учитывая технологические процессы ТО колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, при диагностике бензиновых двигателей (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, с учетом управления персоналом, мотивацией производственного персонала и ответственностью за брак (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, при диагностике дизельных двигателей (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, с учетом условий охраны труда и промышленной безопасности на предприятии (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом диагностики трансмиссии 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, с учетом основных технических характеристик автомобильных дорог (ПК-3.1).
2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом диагностики ходовой части 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, характеризуя активную безопасность колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом диагностики трансмиссии гусеничных 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 учетом пассивной безопасности колесных машин (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, с учетом диагностики ходовой части гусеничных 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 особенностями эксплуатации их в зоне холодного климата (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив основные нормативы ТО и ремонта 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 особенностями эксплуатации их в зоне жаркого климата (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив основные нормативы ТО и ремонта гусеничных 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 особенностями эксплуатации их в горной местности (ПК-3.1).

2. Проанализируйте условия эксплуатации и ремонта вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов, перечислив инструменты и технологическое оборудование при ремонте колесных и гусеничных машин (ПК-3.1).

Разработчик: доцент  
Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

И.В. Курсов  
В.В. Гриценко