

Задание к зачету №1
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, рассмотрев процедуру выдачи лицензий на этапе проектирования (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав на закон, уберігающий на от недобросовестного производителя (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, оценив, какие перевозки пассажиров и грузов не подлежат лицензированию (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №2
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, оценив какие документы прилагаются при подаче заявки на лицензию на этапе проектирования (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, оценив какие перевозки пассажиров и грузов не подлежат лицензированию (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, базируясь на штрафных санкциях, предусмотренных при нарушении условий лицензирования на этапе утилизации (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №3
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав на закон, оберегающий потребителя от недоброкачественного производителя (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, базируясь на штрафных санкциях, предусмотренных при нарушении условий в лицензии, на этапе утилизации (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, при рассмотрении процедуры выдачи лицензии на этапе проектирования (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №4
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, оценив какие перевозки пассажиров и грузов не подлежат лицензированию (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, рассмотрев процедуру выдачи лицензии на этапе проектирования (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав на закон, оберегающий потребителя от недобросовестного производителя, в процессе производства (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №5
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, базируясь на штрафных санкциях, предусмотренных при нарушении условий в лицензии, на этапе утилизации (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав какие документы прилагаются при подаче заявки на лицензию на этапе проектирования (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом форм государственного контроля на этапе производства (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №6
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом форм государственного контроля на этапе производства (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, оценив какие перевозки грузов и пассажиров подлежат лицензированию (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, раскрыв цель сертификации транспортно-технологических машин и комплексов на этапе их утилизации (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №7
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, оценив какие перевозки грузов и пассажиров подлежат лицензированию (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом форм государственного контроля на этапе производства (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, оценив какие документы прилагаются к подаче заявки на лицензию и сертификацию (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №8
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, раскрыв цель сертификации транспортно-технологических машин и комплексов на этапе их утилизации (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, учитывая какие документы прилагаются при подаче заявки на процедуру их сертификации на этапе проектирования (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, оценив какие перевозки грузов подлежат лицензированию (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №9
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, учитывая какие документы прилагаются при подаче заявления на процедуру сертификации при проектировании (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, раскрыв функции Всемирной торговой организации (ВТО) на этапе их производства (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, учитывая какие документы прилагаются при подаче заявления на процедуру сертификации на этапе проектирования (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №10
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, раскрыв функции Всемирной торговой организации (ВТО) на этапе их производства (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, раскрыв цель сертификации процедуры утилизации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, учитывая какие документы должны быть оформлены в случае перевозок грузов и пассажиров в международном сообщении (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №11
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, учитывая, какие документы должны быть оформлены, в случае перевозок в международном сообщении (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом законодательной базы на этапе утилизации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, раскрыв функции Всемирной торговой организации (ВТО) на этапе их производства (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №12
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом законодательной базы на этапе утилизации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, раскрыв функции Всемирной торговой организации (ВТО) на этапе их производства (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, при аннулировании или приостановлении действия сертификата на этапе утилизации (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №13

промежуточной аттестации по дисциплине

Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

наименование дисциплины

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

наименование направления подготовки

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, учитывая штрафные санкции, предусмотренные для граждан и организаций, работающих без лицензий, на этапе проектирования (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав виды деятельности, не подлежащие лицензированию и сертификации на этапе производства (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав какое количество схем сертификации рекомендуется по техническому обслуживанию транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №14

промежуточной аттестации по дисциплине

Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

наименование дисциплины

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

наименование направления подготовки

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав виды деятельности, не подлежащие лицензированию и сертификации на этапе производства (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, при аннулировании или приостановлении действия сертификата на этапе утилизации (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, учитывая штрафные санкции, предусмотренные для граждан и организаций, работающих без лицензий, на этапе проектирования (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №15
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом на этапе производства аббревиатуры ИСО (Международной организации по стандартизации) (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, учитывая штрафные санкции, предусмотренные для граждан и организаций, работающих без лицензий, на этапе проектирования (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом законодательной базы на этапе их утилизации (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №16
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав основные законодательные акты по лицензированию и сертификации на которых базируется проектирование (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом на этапе производства аббревиатуры ИСО (Международной организации по стандартизации) (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом государственного регулирования на этапе их утилизации (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №17
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, пояснив, какой закон для сертификации услуг на автомобильном транспорте является основополагающим (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав основные законодательные акты по лицензированию и сертификации, лежащие в основе проектирования. (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав виды деятельности, не подлежащие лицензированию и сертификации на этапе их производства (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №18
промежуточной аттестации по дисциплине
Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

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

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, при аннулировании или приостановлении действия сертификата на этапе утилизации (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, пояснив, какой закон для сертификации услуг на автомобильном транспорте является основополагающим (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом на этапе производства аббревиатуры ИСО (Международная организация по стандартизации) (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №19

промежуточной аттестации по дисциплине

Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

наименование дисциплины

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

наименование направления подготовки

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав какое количество схем сертификации рекомендуется по техническому обслуживанию транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом государственного регулирования на этапе их утилизации (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав основные законодательные акты по лицензированию и сертификации, лежащие в основе проектирования (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко

Задание к зачету №20

промежуточной аттестации по дисциплине

Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

наименование дисциплины

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

наименование направления подготовки

1. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, с учетом государственного регулирования на этапе их утилизации (ОПК-2.1).

2. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, указав какое количество схем сертификации рекомендуется по техническому обслуживанию транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2.2).

3. Решите задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, пояснив какой закон при эксплуатации автомобильного транспорта является основополагающим (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент

И.В. Курсов

Заведующий кафедрой Т И ТМ И ПП

В.В. Гриценко