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, уберегающий 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, базируюсь на штрафных санкциях, предусмотренных при нарушении условий лицензирования на этапе утилизации (ОПК-2.3).

Разработчик: доцент И.В. Курсов

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

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

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

промежуточной аттестации по дисциплине

Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

наименование дисциплины

для направления подготовки: <u>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</u> 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

промежуточной аттестации по дисциплине

Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов

наименование дисциплины

для направления подготовки: <u>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</u> 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

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

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

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

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