Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

Председателн совета, Ректор	
	2016г.

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина SLT3221Сертификация и лицензирование на транспорте

Модуль BDNT 11Безопасность движенияи нормирование на транспорте

Специальность 5В071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»

Транспортно-дорожный факультет

Кафедра «Транспортная техника и логистические системы»

## Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента(syllabus) разработана: старшим преподавателем Есимсеитовой К.А. старшим преподавателем Пак И.А.

Обсуждена на з	аседании каф	едры Трансі	порт	ная техі	ника	и логі	истичес	кие
системы								
Протокол №	от «	<u> </u>		20	_ Γ.			
Зав. кафедрой _				»		_20_	_ Γ.	
	(подпись)	(ФИО)						
Одобренаучебно <u>дорожного</u> факульте		ИМ			совет	гом <u>тра</u>	анспорт	<u> </u>
<u>дорожного</u> факульте Протокол №		\\		20	г			
	01				Γ.	20	_	
Председатель _		(4110)		>>		_20	_ <sup>Γ.</sup>	
	(подпись)	(ФИО)						

### Сведения о преподавателе и контактная информация

Есимсеитова Кадиша Агинбаевна, ст. преподаватель Пак Игорь Анатольевич, ст. преподаватель

Кафедра<u>Транспортная техника и логистические системы</u> находится в <u>1</u> корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория <u>318</u>, контактный телефон <u>565932</u> доб. <u>2049</u>.

Трудоемкость дисциплины

		•		, ,							
Ī		0		Вид занятий				0 (	0		
	тр	CTB COB		коли	ичество контан				утв УРС	e STB	га Лля
	Семест	Количеств кредитов	ECT	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	количест во часов СРСП	всего часов	Количес часов С	Общее количест часов	Форма контрол
	6	3	5	30	15	1	45	90	45	135	тест
	3	3	5	30	15	-	45	90	45	135	тест

## Характеристика дисциплины

Дисциплина «Сертификация и лицензирование на транспорте» входит в цикл базовых дисциплин, компонент по выбору.

#### Цель дисциплины

Дисциплина «Сертификация и лицензирование на транспорте» ставит цельюознакомление студентов с основными методами и проблемами, связанными с организацией и проведением сертификационных испытаний деталей и автотранспортных средств. Навыки, полученные инженером в процессе изучения дисциплины, позволяет снизить негативные последствия работы транспортных средств как источника повышенной опасности.

#### Задачи дисциплины

Задачи дисциплины определяются требованиями квалификационной характеристики специалиста к знаниям и умениям, диктуемым его профессиональной деятельностью, а также ведомственными руководящими документами.

Дисциплина занимает немаловажную роль в подготовке студентов в области диагностики об оценке работы оборудования, имеет огромное значение в практике.

В результате изучения данной дисциплины, в соответствии с требованием квалификационной характеристики специальности 5В071300 студенты должны

#### знать:

- законодательные и нормативные правовые основы сертификации;
- основные принципы систем сертификации продукции;
- международные и национальные системы сертификации продукции;
- системы сертификации механических транспортных средств и

#### прицепов;

- сертификационные испытания автомобилей на соответствие активной, пассивной, послеаварийной, экологической безопасности;
  - образование в органах сертификации и испытательной лаборатории;
  - порядок проведения работ по сертификации;
- инспекционный контроль от разработки до внедрения технических средств и систем управления дорожным движением;

уметь:

- анализировать конструкции транспортных средств и механических транспортных средств, а также их узлов и агрегатов с позиции активной, послеаварийной и пожарной безопасности;
- пользоваться данными, приведенными в знаке соответствия, сертификате соответствия;
- оценивать эффективность элементов конструктивной безопасности автомобилей;
- разрабатывать комплексные мероприятия по улучшению условий обеспечения безопасности транспортных средств в различных дорожных, транспортных и метеорологических условиях.

иметь представление:

о системе сертификации и лицензирования на транспорте, об основных нормативных актах, регламентирующих сертификацию и лицензирование.

## Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

- 1. Основы права;
- 2. Основы взаимозаменяемости.

## Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Сертификация и лицензирование на транспорте», используются при освоении следующих дисциплин:

1.Технологические процессы ТО и ТР автомобилей.

#### Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, ч.						
Наименование раздела, (темы)	лекции	практиче	лаборато	СРСП	CPC		
	лонции	ские	рные	01 011	010		
Сертификация, ее сущность и содержание	2	-	-	3	3		
Сертификация продукции и услуг	2	-	-	-	3		
Основные термины и определения	2	-	-	-	3		
Сертификация. Основные понятия	-	3		3	-		
Правовые основы сертификации	2	-	-	3	3		
Порядок проведения сертификации	2	-	-	3	-		

Системы сертификации	2	-	-	3	3
Система сертификации на автомобильном транспорте. Основные направления развития сертификации на АТ	-	3		3	3
Схемы сертификации	2	-	-	3	3
Организационно методическое обеспечение сертификации	2	ı	ı	3	3
Правила применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции	2	-	-	3	-
Международные соглашения в области сертификации	2	1	1	3	3
Система сертификации на автомобильном транспорте. Порядок сертификации услуг по ТО и ТР автомототранспортных средств	-	3		3	3
Всемирная торговая организация (ВТО)	2	-	-	-	3
Европейская экономическая комиссия организации объединенных нации	2	1	1	1	-
Требования к результатам испытаний	-	3		3	3
Европейский союз (ЕС)	2	-	-	-	
Международные неправительственные организации (НПО)	2	1	1	3	3
Лицензирование автомобильного транспорта	-	3		3	3
Лицензирование транспортной деятельности	2	-	-	3	3
ИТОГО:	30	15	-	45	45

## Перечень практических (семинарских) занятий

- 1 Сертификация. Основные понятия
- 2 Система сертификации на автомобильном транспорте. Основные направления развития сертификации на автомобильном транспорте
- 3 Система сертификации на автомобильном транспорте. Порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств
- 4 Требования к результатам испытаний
- 5 Лицензирование автомобильного транспорта

## Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Цели сертификации [1, 2].
- 2. Значение сертификации [1, 2].
- 3. Понятия сертификации продукции и услуг [1, 2].
- 4. Понятие обязательной и добровольной сертификации [1, 2].
- 5. Что такое сертификация? [1, 2].
- 6. Международные организации по сертификации [2, 3].

- 7. Органы сертификации
- 8. Правовые основы сертификации . [1, 4]
- 9. Нормативные акты по сертификации [1, 2, 3].
- 10. Требования к нормативным документам на проведение сертификации [3, 5].
- 11. Проведение сертификации. [1, 2, 5]
- 12. Функции и обязанности органа по сертификации [3, 5].
- 13.Виды сертификации. [1, 2, 5]
- 14. Классификации схем сертификации. [1, 2, 5]
- 15. Конкретное содержание каждого вида сертификации. [1, 2]
- 16.Преимущества и недостатки каждого вида схем сертификации
- 17. Содержание Европейского стандарта. [1, 2, 4].
- 18. Что называется аккредитацией [1, 3].
- 19. Приемы маркирования знаком соответствия [1, 2, 4].
- 20.Обеспечение техническими средствами маркирования знаком соответствия[1, 3].
- 21. Проведение маркирования продукции знаком соответствия[1, 3]
- 22.Задачи МЭК [1, 3, 5].
- 23.Задачи ИСО [1, 3].
- 24. Технические барьеры в торговле [1, 3, 5].
- 25. Процедура оценки соответствия [2, 3].
- 26. Необходимость разработки международных стандартов
- 27. Задачи ЕЭК ООН
- 28.Задачи ЕС
- 29. Директивы ЕС
- 30. Международные неправительственные организации (НПО)
- 31. Международная организация по стандартизации (ИСО)
- 32. Цели и задачи лицензирования [1, 2]
- 33.Содержание лицензирования [1, 2,]

## Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Бал лы
Лекции	Закрепление теоретических знаний	[ 1]- [ 10 ] конспекты лекций	15 недель	Текущий	1-15 неделя	10
Практич еские занятия	Практическое закрепление навыков	[ 11]- [ 18 ]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	20

Модуль	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[ 1]- [ 18 ]	2контактных часа	Рубеж- ный	7, 14 неде-ли	20
СРСП	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[ 1]- [ 18 ]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	5
СРС	Теоретическое закрепление навыков	[ 1]- [ 10 ]	В течение семестра	Текущий	-	5
Тест	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительно й литературы	2 контактных часа	Итого- вый	В период сессии	40
Итого						100

### Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Сертификация и лицензирование на транспорте» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
  - 3В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

## Список основной литературы

- 1. Бондаренко В.А., Якунин Н.Н. и др. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: Учебное пособие. 2-е изд. М.: Машиностроение, 2004. 496 с.
- 2. Рябчинский А.И., Фотин Р.К. Основы сертификации. Автомобильный транспорт: Учеб.для вузов. М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. 336 с.: ил.
- 3. Закон РК «О стандартизации»
- 4. Закон РК «О сертификации продукции и услуг»
- 5. Закон РК «О лицензировании»
- 6. Закон РК «О транспорте в Республике Казахстан»
- 7. Закон РК «О безопасности дорожного движения»
- 8. Закон РК «Об автомобильном транспорте»

### Список дополнительной литературы

- 9. Аристов А.И. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: АКАДЕМИЯ, 2007-379 с.
- 10. Кузнецова  $\Gamma$ ., Труханович Л. Автотранспортные средства. М.: ПРИОР, 2002-160 с.
- 11. Международные автомобильные перевозки: Лицензирование и контроль.: М.: Асмап, 1999-72 с.
- 12.Полосина В.Н. Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте: М.: Трансконсалтинг, 1998. 227 с.
- 13. Сборник нормативных документов системы добровольной сертификации услуг по оценке автотранспортных средств и объектов отрасли автомобильного транспорта. М.: 2000-171 с.

Гос. изд.	лиц. № 50 от 31.03.200	4.
Подписано к печати	20г. Формат 90х60/	16. Тираж экз.
Объем уч. изд. л.	Заказ №	Цена договорная

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56