

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет технологии, транспорта и связи

Кафедра Автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Лесков А.В.

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.34.Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации
транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Профиль – Автомобили и автомобильное хозяйство (для набора 2015, 2016, 2017)

Форма обучения очная, заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Получение теоретических знаний и практических навыков в области лицензирования и сертификации транспортных и транспортно-технологических машин.

Задачи изучения дисциплины:

Научить студентов освоить материал по вопросам сертификации и лицензирования транспортно-технологических машин. Сформировать умение производить расчеты и решать практические задачи по темам данной дисциплины.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по технике транспорта в объеме программы.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	7 семестр		
Общая трудоемкость			108
Аудиторные занятия, в т.ч.	54		54
лекционные (ЛК)	18		18
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	36		36
лабораторные (ЛР)	0		0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54		54
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет		0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	8 семестр		

Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
лекционные (ЛК)	6	6
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	4	4
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	98	98
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-37	владение знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны
ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	Пороговый: Основы законодательства о сертификации и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

	<p>Стандартный:</p> <p>Основные ГОСТы относящиеся к лицензированию в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>Основные положения касающиеся перевозке пассажиров, опасных и негабаритных грузов</p>
Уметь	<p>Пороговый:</p> <p>Применять законодательство о сертификации и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на практике</p>
	<p>Стандартный:</p> <p>Анализировать законодательство о сертификации и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и оценивать государственных органов по этим вопросам</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>Уметь решать конкретные практические задачи связанные с сертификацией и лицензированием в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>
Владеть	<p>Пороговый:</p> <p>Методикой сертификации и лицензирования в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>
	<p>Стандартный:</p> <p>Методикой применения законодательных актов по вопросам сертификации и лицензирования в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и т.д.</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>Методикой толкования законодательных актов и технических требований связанных с сертификацией и лицензированием в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Цели и задачи проведения сертификации продукции и услуг на автомобильном транспорте	12	2	4		6
2	2	Предпосылки введения лицензирования автотранспортной деятельности в РФ. Управление транспортного дорожного надзора	12	2	4		6
3	3	Положение о лицензировании автотранспортной деятельности	12	2	4		6
4	4	Основные понятия, цели и принципы сертификации	12	2	4		6
	5	Формы и участники сертификации. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия	12	2	4		6
	6	Порядок получения лицензии. Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, решение спорных вопросов	12	2	4		6
	7	Обязанности владельца лицензии. Виды контроля, проводимого РТИ. Санкции и ответственность за нарушение лицензионных условий и за осуществление деятельности без лицензии	12	2	4		6
	8	Участники сертификации, правила проведения работ в области сертификации	12	2	4		6
	9	Сертификация услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств	12	2	4		6
Итого			108	18	36	0	54

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Цели и задачи проведения сертификации продукции и услуг на автомобильном транспорте	32	2	1		29
2	2	Предпосылки введения лицензирования автотранспортной деятельности в РФ. Управление транспортного дорожного надзора	32	2	1		29

3	3	Положение о лицензировании автотранспортной деятельности	22	1	1		20
4	4	Основные понятия, цели и принципы сертификации	22	1	1		20
Итого			108	6	4	0	98

3.2. Лекционные занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Законодательство РФ о сертификации, продукции и услуг
2	2	Цели и задачи проведения сертификации продукции и услуг на автомобильном транспорте
3	3	Лицензирование на автомобильном транспорте
4	4	Предпосылки введения лицензирования автотранспортной деятельности в РФ
	5	Управление транспортного дорожного надзора
	6	Положение о лицензировании автотранспортной деятельности
	7	Основные понятия, цели и принципы сертификации
	8	Участники сертификации, правила проведения работ в области сертификации
	9	Сертификация услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
--------	---------------	-------------------------------

1	1	Законодательство РФ о сертификации, продукции и услуг
2	2	Цели и задачи проведения сертификации продукции и услуг на автомобильном транспорте
3	3	Лицензирование на автомобильном транспорте
4	4	Предпосылки введения лицензирования автотранспортной деятельности в РФ

3.3. Практические (семинарские) занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
1	1	Понятие сертификации и лицензирования
2	2	Система сертификации РФ
3	3	Сертификация в области автомобильного транспорта
4	4	Сертификация автотранспортных средств
	5	Лицензирование на автомобильном транспорте
	6	Сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
	7	Требования к организации перевозок пассажиров автобусами
	8	Требования к организации перевозок опасных грузов

	9	Лицензирование автошкол
--	---	-------------------------

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
1	1	Понятие сертификации и лицензирования
2	2	Система сертификации РФ
3	3	Сертификация в области автомобильного транспорта
4	4	Сертификация автотранспортных средств

3.4. Лабораторные занятия

3.5. Организация самостоятельной работы

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Сертификация продукции и услуг на автомобильном транспорте	Самоподготовка
2	2	Лицензирование на автомобильном транспорте	Самоподготовка
3	3	Предпосылки введения лицензирования автотранспортной деятельности в РФ	Самоподготовка
4	4	Управление транспортно дорожным надзора	Самоподготовка
4	5	Положение о лицензировании автотранспортной деятельности	Самоподготовка
4	6	Основные понятия, цели и принципы сертификации	Самоподготовка
4	7	Участники сертификации, правила проведения работ в области сертификации	Самоподготовка

4	8	Сертификация услуг по ТО	Самоподготовка
4	9	Сертификация услуг по ремонту автотранспортных средств	Самоподготовка

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Сертификация продукции и услуг на автомобильном транспорте	Самоподготовка
2	2	Лицензирование на автомобильном транспорте	Самоподготовка
3	3	Предпосылки введения лицензирования автотранспортной деятельности в РФ	Самоподготовка
4	4	Управление транспортно дорожным надзора	Самоподготовка

4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	По всем разделам	ЛК	учебные дискуссии, технологии развития критического мышления, информационные технологии, работа с электронными образовательными ресурсами	2
2	По всем разделам	ПР	учебные дискуссии, технологии развития критического мышления, информационные технологии, работа с электронными образовательными ресурсами	3
3	По всем разделам	ЛК	Видео экскурсии.	2
4	По всем разделам	ПР	Видео экскурсии.	2

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

[Фонд оценочных средств](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

6.1.1. Печатные издания

1. Чебунин А.Ф. Основы сертификации машин и услуг автодорожного комплекса : учеб. пособие / Чебунин Александр Федорович. - Чита: ЧитГУ, 2008. - 210с.
2. Хоботов А.И. Подтверждение соответствия: учеб. пособие / Хоботов Александр Ильич, Хоботова Светлана Георгиевна. - Чита: ЧитГУ, 2008. - 99 с. + эл. версия.
3. Сарафанова, Елена Витальевна. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие / Сарафанова Елена Витальевна, Евсеева Анна Анатольевна, Копцев Борис Петрович. - Ростов-на-Дону : МарТ, 2006. - 480с. - (Учебный курс). - ISBN 5-241-00666-4 : 263-00.

6.1.2. Издания из ЭБС

1. Техническое регулирование в автомобилестроении [Электронный ресурс]: словарь-справочник / Гусаков Н.В., Кисуленко Б.В. - М.: Машиностроение, 2008. - <http://client.studentlibrary.ru/book/ISBN9785217034475.html>

6.2. Дополнительная литература

6.2.1. Печатные издания

1. Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник / под ред. В.М. Мишина. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 447с.
2. Бизнес-планирование на автомобильном транспорте и в дорожном хозяйстве : учеб. пособие / Л. П. Цыплина [и др.]. - Чита : ЧитГУ, 2006. - 254с. - ISBN 5-9293-0245-6 : 122-30

6.2.2. Издания из ЭБС

1. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для академического бакалавриата / Я.М.Радкевич, А.Г.Схиртладзе. - 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 829 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-4754-0. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/B3B899AA-6107-493C-89F0-97A2811024B5>
2. Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для академического бакалавриата / А.Г.Сергеев., В.В.Терегеря – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2014. – 820 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс).– Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/1CEC0D2A-56B2-4F2E-9DBE-13571FFC5F0E>.

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. СПС "Консультант Плюс"
2. СПС "Гарант"

7. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

672039г. Чита, ул.Баргузинская, 49, корп.1, ауд. 04 -107

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации..

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная маркерная.

Технические средства обучения

Мультимедийный стационарный проектор Оборудование

Стенд «ПДД»

672039г. Чита, ул.Баргузинская, 49, ауд. 04-206

Компьютерный класс

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы

Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная.

ПК – 15 шт. (в т.ч. преподавательский).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное самостоятельное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Разработчик/группа разработчиков: Уразгильдеев Леонид Хафисович, доцент кафедры АТ ЗАБГУ, кандидат юридических наук

**Рассмотрена на заседании кафедры
(протокол от 01.09.2017 г. № 1)**