

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Сертификация и лицензирование»

Дисциплина «Сертификация и лицензирование» является частью программы бакалавриата «Автомобильный сервис» по направлению «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование у студентов, обучающихся по специальностям сферы автомобильного транспорта, знаний о деятельности по лицензированию и деятельности по сертификации, направленных на:

- подтверждение правомочности и возможности организации на предприятии АТ деятельности по ТО и Р АМТС, автоперевозочной и иной деятельности;
- документальное оформление деятельности на автомобильном транспорте в форме выдачи лицензии и (или) сертификата соответствия на услуги (работы);
- обеспечение контроля за уровнем организации и качеством работ на предприятии АТ, их безопасностью для жизни, здоровья и имущества граждан, окружающей среды;
- обеспечение качества и надежности АТС, соответствия их требованиям безопасности, требованиям национальных стандартов и международных норм;
- обеспечение качества запасных частей, материалов и технологического оборудования на АТ; безопасности их изготовления и применения

Задачи учебной дисциплины:

- ознакомление студентов с понятиями «Лицензирование» и «Сертификация» и основными положениями законодательства РФ, регламентирующими деятельность по лицензированию и деятельность по сертификации на автомобильном транспорте;
- ознакомление студентов с организационной структурой систем лицензирования и сертификации; органами, осуществляющими функции лицензирования и сертификации и их полномочиями;
- ознакомление студентов с процедурами лицензирования и сертификации;
- изучение организационно-технических мероприятий, проводимых на предприятии АТ в ходе подготовки и проведения лицензирования и (или) сертификации;
- привитие студентам навыков по оформлению соответствующих заявлений и представлению необходимых документов в лицензионные органы и органы по сертификации;
- формирование знаний об обязанностях ответственных лиц на предприятии за лицензирование и за сертификацию.

### Изучаемые объекты дисциплины

- основы законодательной и нормативно-правовой базы систем технической эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования;
- основы технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
- основы производственных и технологических процессов в системе технической эксплуатации транспортно-технологических машин.

### Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	36	36

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	14		14
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18		18
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4		4
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	36		36
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	+		+
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	72		72

### Содержание дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
<b>8-й семестр</b>				
Тема 1. Организация сертификации и нормативная база в РФ и за рубежом	2		2	4
Тема 2. Лицензирование на автомобильном транспорте	2		4	8
Тема 3. Сущность и содержание сертификации	4		4	8
Тема 4. Система сертификации на автомобильном транспорте	4		4	8
Тема 5. Основные факторы безопасности автомобильных перевозок, требования к ним	2		4	8
<b>ИТОГО по семестру</b>	<b>14</b>		<b>18</b>	<b>36</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>14</b>		<b>18</b>	<b>36</b>

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Лицензирование деятельности по содержанию и эксплуатации нефтебаз
2.	Организация сертификации и нормативная база в РФ и за рубежом
3.	Система сертификации продукции (автомобилотранспортных средств)
4.	Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилотранспортных средств
5.	Порядок проведения сертификации АМТС и инспекционного контроля