

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

**Б1.В.ДВ.06.01**  
(индекс дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте**

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)  
**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

направленность (профиль)/специализация  
**Автомобили и автомобильный сервис**

Форма обучения: заочная

Год набора: 2019

Общая трудоемкость: 4 ЗЕ

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	4	Итого
Форма контроля	экзамен	
Вид занятий		
Лекции	8	8
Лабораторные		
Практические		
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,35	0,35
Контактная работа	8,35	8,35
Самостоятельная работа	127	127
Контроль	8,65	8,65
<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

Рабочую программу составил(и):  
Доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей», к.п.н. Угарова Л.А.

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана  
направления подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

---

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «28» августа 2023 г.**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры  
«Проектирование и эксплуатация автомобилей»

---

(протокол заседания № 1 от «28» августа 2019 г.).

## 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать у студентов представление о деятельности, связанной с организацией и осуществлением лицензированием и сертификацией на автомобильном транспорте, оказании транспортных услуг, а также технического обслуживания и ремонта автомобилей

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Технологии конструкционных материалов», «Метрология, стандартизация и сертификация».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Техническая эксплуатация автомобилей», «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Организация государственного контроля и учета технического состояния автомобилей».

## 3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен организовывать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту авто-транспортных средств и их компонентов	ПК 1.2. – Организует работы по ТО и Р АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя АТС и действующей нормативной документацией	Знать: - особенности работы по ТО и Р АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя АТС и действующей нормативной документацией.
		Уметь: - применять на практике работы по ТО и Р АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя АТС и действующей нормативной документацией.
		Владеть: - способностью применять знания на практике в области работы по ТО и Р АТС и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя АТС и действующей нормативной документацией.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1	Лекция 1	Введение. Общие сведения о лицензировании на автомобильном транспорте. Деятельность, лицензируемая в области. автомобильного транспорта	4	1	-	-	-
Модуль 1	Самостоятельная работа	Транспортная инспекция, история ее создания. Нормативная документация по лицензированию на автомобильном	4	15	-	-	-
Модуль 1	Лекция 2	Управление государственного автодорожного надзора (УГАН).	4	1		-	-
Модуль 1	Самостоятельная работа	Порядок получения лицензии. Виды контроля, проводимого УГАН. Перечень сведений о заявленных для выполнения перевозок пассажиров на коммерческой основе легковых автомобилях.	4	16	-	-	-
Модуль 1	Лекция 3	Перечень сведений о заявленных для выполнения перевозок пассажиров на коммерческой основе легковых автомобилях.	4	1	-	-	-
Модуль 1	Самостоятельная работа	Обязанности владельца лицензии. Санкции и ответственность за нарушение лицензионных условий и за осуществление деятельности без лицензии.	4	16	-	-	-
Модуль 1	Лекция 4	Плановые и внеплановые проверки лицензиата	4	1	-	-	-

<b>Модуль (раздел)</b>	<b>Вид учебной работы</b>	<b>Наименование тем занятий (учебной работы)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Объем, ч.</b>	<b>Баллы</b>	<b>Интерактив, ч</b>	<b>Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)</b>
Модуль 1	Самостоятельная работа	Порядок переоформления документа, подтверждающего наличие лицензии, решение спорных вопросов	4	16	-	-	-
Модуль 2	Лекция 5	Сущность и содержание сертификации. Основные понятия сертификации. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия	4	1	-	-	-
Модуль 2	Самостоятельная работа	Сертификация за рубежом. Реферат.	4	16	-	-	-
Модуль 2	Лекция 6	Формы и участники сертификации.	4	1	-	-	-
Модуль 2	Самостоятельная работа	Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов	4	16	-	-	-
Модуль 2	Лекция 7	Информация о технических регламентах, документах по стандартизации и классификации продукции и услуг	4	1	-	-	-
Модуль 2	Самостоятельная работа	Краткие сведения о международной сертификации	4	15	-	-	
Модули 1, 2	Промежуточная аттестация	Проверка промежуточных знаний по курсу лекций 1, 2	4	0,35	-	-	-

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 2	Лекция 8	Основные направления развития сертификации на автомобильном транспорте	4	1	-	-	-
Модуль 2	Самостоятельная работа	Полные технические требования, предъявляемые к транспортным средствам и прицепах, составным частям их конструкции и предметам дополнительного оборудования в Российской Федерации	4	15	-	-	-
Модули 1, 2	Контроль	Итоговая проверка знаний по курсу	4	8,65	100	-	Экзамен (тестирование)
<b>Итого:</b>				<b>144</b>	<b>100</b>		

## 5. Образовательные технологии

При реализации учебной работы используются дистанционные образовательные технологии, включающие в себя перечень образовательных модулей, которые представлены с помощью специализированной информационно-образовательной среды, базирующейся на средствах обмена учебной информацией на расстоянии с помощью Интернет. К ним относятся: самостоятельное изучение студентом учебных материалов по книгам в ЭБС, тестирование (итоговое и промежуточное), выполнение обучающимся практических заданий по курсам, общение и консультации с преподавателем на форуме по курсу.

## 6. Методические указания по освоению дисциплины

### Модуль 1.

1. Изучить теоретический материал по модулю 1.
2. Самостоятельно изучить учебный материал по заданию преподавателя.
3. Выполнить практические работы.

### Модуль 2.

1. Изучить теоретический материал по модулю 2.
2. Самостоятельно изучить учебный материал по заданию преподавателя.
3. Выполнить практические работы.

## 7. Оценочные средства

### 7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
4	ПК-1	итоговое тестирование

### 7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

#### Темы письменных работ

*Не предусмотрено*

### 7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### Типовой(ые) пример(ы) тестовых задания(ий)

##### ОМ закрытого типа (ПК-1):

###### Задание 1

*Выберите один правильный вариант ответа.*

Как называется исходный технический документ для проведения работы, устанавливающий требования к создаваемому и технической документации на него, а также требования к объему, срокам проведения работы и форме представления результатов?

- а) техническое задание.
- б) техническое предложение.
- в) эскизный проект.
- г) сборочный чертеж.

Правильный ответ: а.

###### Задание 2

*Выберите один правильный вариант ответа.*

Как называется документ, представляющий собой специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий?

- a) договор.
- b) лицензия.
- c) сертификат.
- d) инструкция.

Правильный ответ: b.

### **ОМ открытого типа:**

#### **Задание 3**

*Дайте развернутый ответ.*

Что такое сертификация?

Правильный ответ: процедура, посредством которой третья сторона письменно удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция, процесс, услуга соответствуют заданным требованиям.

#### **Задание 4**

*Дайте развернутый ответ.*

Как часто проводятся плановые проверки соблюдения лицензиатом лицензионных требований и условий лицензирующим органом в отношении перевозок пассажиров?

Правильный ответ: не чаще одного раза в год.

#### **Задание 5**

*Дайте развернутый ответ.*

Как часто проводятся плановые проверки соблюдения лицензиатом лицензионных требований и условий лицензирующим органом в отношении перевозок грузов?

Правильный ответ: не чаще одного раза в 2 года.

#### **Задание 6**

*Дайте развернутый ответ.*

В каком случае лицензия может быть аннулирована?

Правильный ответ: по решению суда.

#### **Задание 7**

*Дайте развернутый ответ.*

Укажите срок действия лицензии в общем случае?

Правильный ответ: 5 лет.

#### **Задание 8**

*Дайте развернутый ответ.*

Что такое лицензия?

Правильный ответ: документ, представляющий собой специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий.

#### **Задание 9**

*Дайте развернутый ответ.*

Какие документы представляет заявитель в лицензионный орган, в соответствии с положениями о лицензировании для получения стандартной лицензии?



Правильный ответ: 1. Заявление о выдаче лицензии по форме. 2. Копию учредительных документов юридического лица в зависимости от его организационно-правовой формы - устав или учредительный договор и устав, или только учредительный договор (если они не заверены нотариусом - с предъявлением оригинала). 3. Копию свидетельства о государственной регистрации (если она не заверена нотариусом - с предъявлением оригинала). 4. документ, подтверждающий оплату рассмотрения заявления. 5. справку налогового органа о постановке на учет юридического лица или копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя со штампом налогового органа. 6. Данные об имеющихся автотранспортных средствах, в том числе находящихся в эксплуатации по доверенности или договору аренды.

#### Задание 10

*Дайте развернутый ответ.*

Укажите причины для отказа в выдаче лицензии на перевозочную деятельность?

Правильный ответ: наличие в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации; отрицательное экспертное заключение, установившее несоответствие условиям, необходимым для осуществления лицензируемого вида деятельности, и условиям безопасности; несоответствие автотранспортных средств заявленному виду деятельности; несоответствие профессиональной подготовки руководителя установленным требованиям; производственная база заявителя не отвечает экологическим требованиям или не обеспечивает поддержания транспортных средств в исправном состоянии.

#### Задание 11

*Дайте развернутый ответ.*

Укажите порядок прохождения сертификации?

Правильный ответ:

- 1) обратиться в сертификационную организацию;
- 2) подать заявку, сопроводив необходимыми документами;
- 3) предоставить образцы продукции;
- 4) дождаться проведения необходимых испытаний и экспертиз, по схеме, установленной сертификационным центром;
- 5) получить от исполнителя зарегистрированный сертификат.

#### Задание 12

*Дайте развернутый ответ.*

Укажите, какие два вида сертификации существуют?

Правильный ответ: добровольная и обязательная.

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
		«отлично»	81-100 баллов
		«хорошо»	71-80 баллов
		«удовлетворительно»	55-70 баллов
		«неудовлетворительно»	0-54 баллов

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Якунин Н.Н., Якунина Н.В., Шахалевич Г.А.	Сертификация на автомобильном транспорте	Учебник	2022	ЭБС «IPRbooks»
2.	Эрастов В.Е.	Метрология, стандартизация, сертификация	Учебное пособие	2021	ЭБС "ZNANIUM"

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Якунин Н.Н., Якунина Н.В., Дрючин Д.А., Калимуллин Р.Ф., Коваленко С.Ю.	Эксплуатация автомобильного транспорта	Учебное пособие	2017	ЭБС «IPRbooks»
2.	Белокобыльский Н.Н.	Транспортные преступления в науке уголовного права: библиография. 1950—2016	Пособие	2017	ЭБС "ZNANIUM"

### 8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Каталог программных продуктов с технологическими характеристиками [Электронный ресурс] Режим доступа: [www.consultant.ru/](http://www.consultant.ru/)
- WebofScience [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com). – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : [scopus.com](http://scopus.com). – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : [elibrary.ru](http://elibrary.ru). – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- SpringerLink [Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842– . – Режим доступа : [link.springer.com](http://link.springer.com). – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- ScienceDirect [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018– . – Режим доступа : [sciencedirect.com](http://sciencedirect.com). – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- NEICON [Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002– . – Режим доступа : [neicon.ru/resources/archive](http://neicon.ru/resources/archive). – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

### 8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows XP	№42256802, 2.06.2007
2.	Windows 7	№619935341, 2013 г.
3.	Microsoft Office 13	№61935138 от 28.05.2012 (бессрочно)

### 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc		№ 757 от 04.07.2018 (бессрочно)
2.	WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc		№ 1653 от 14.12.2018 (бессрочно)
3.	Office Stdandard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition		№ 757 от 04.07.2018 (бессрочно)
4.	КонсультантПлюс		№ 1522 от 25.12.2015 (бессрочно)
5.	Mirapolis Human Capital Management		№ 1489 от 28.12.2022 (до 30.06.2023)

### 8.6. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.(УЛК-807)	Экран телевизионный, ширмы, прожектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские, транспарант-перетяжка, системный блок
2.	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Г-401)	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет