

Минобрнауки России  
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.В.14 Нормативно-правовое обеспечение производственной деятельности»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
(код и наименование направления подготовки)

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Общепрофессиональных и технических дисциплин

*наименование кафедры*

протокол № 4 от "8" 02 2022г.

Декан строительно-технологического факультета

*наименование факультета*



*подпись*

И.В. Завьялова

*расшифровка подписи*

*Исполнители:*

ст. преподаватель

*должность*



*подпись*

А.В. Сидоров

*расшифровка подписи*

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель директора по НМР

*личная подпись*



М.А. Зорина

*расшифровка подписи*

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

*код наименование*

*личная подпись*



А.В. Спирин

*расшифровка подписи*

Уполномоченный по качеству кафедры

*личная подпись*



А.В. Сидоров

*расшифровка подписи*

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины является формирование у студентов знаний о нормативно-правовом обеспечении производственной деятельности в сфере автомобильного транспорта.

### **Задачи:**

- ознакомление с законодательной базой в сфере автомобильного транспорта;
- ознакомление со структурой системы сертификации на автомобильном транспорте;
- ознакомление с методиками сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту (ТО и Р) автомобилей, перевозок пассажиров автомобильным транспортом;
- ознакомление с требованиями к результатам испытаний автотранспортных средств и его элементов;
- ознакомление с лицензированием автотранспортной деятельности.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.7 Право, Б1.Д.Б.30 Конструкция автотранспортных средств, Б1.Д.В.16 Эксплуатационные свойства автомобилей*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.12 Организация и планирование производства, Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен организовывать и координировать совместную деятельность сотрудников по обеспечению эксплуатации, обслуживания и сервиса транспортно-технологических машин и комплексов	ПК*-2-В-4 Демонстрирует знание основных положений нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли	<b><u>Знать:</u></b> – основные положения нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли <b><u>Уметь:</u></b> – использовать основные положения нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли <b><u>Владеть:</u></b> – навыками использования нормативно-правовых ресурсов при обеспечении эксплуатации, обслуживания и сервиса транспортно-технологических машин и комплексов

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	10 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>19,5</b>	<b>19,5</b>
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	<b>160,5</b> +	<b>160,5</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Сертификация. Лицензирование. Основные понятия. Законодательная база сертификации и лицензирования	30	2	2	0	26
2	Система сертификации на автомобильном транспорте	30	2	2	0	26
3	Система сертификации механических транспортных средств	30	2	0	0	28
4	Система сертификации услуг по ТО и Р АМТС	30	0	2	0	28
5	Система сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	30	2	2	0	26
6	Лицензирование на автомобильном транспорте в РФ	30	2	0	0	28
	Итого:	180	10	8	0	162
	Всего:	180	10	8	0	162

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### **Раздел 1 Сертификация. Лицензирование. Основные понятия. Законодательная база сертификации и лицензирования**

Сертификация. Лицензирование. Общие понятия. Участники сертификации и лицензирования. Цели и объекты сертификации и лицензирования на автомобильном транспорте. Документы, применяемые при оценке соответствия продукции (услуг). Законодательная и нормативная база сертификации и лицензирования. Основные положения Закона «О безопасности дорожного движения». Основные положения Закона «О техническом регулировании». Технический регламент. Виды технических регламентов. Формы подтверждения соответствия

## **Раздел 2 Система сертификации на автомобильном транспорте**

Системы, входящие в Систему ДС АТ. Основные этапы и процедуры сертификации. Применяемые схемы сертификации услуг. Оценка мастерства исполнителя услуг. Оценка проверки процесса оказания услуг. Анализ состояния производства. Инспекционный контроль

## **Раздел 3 Система сертификации механических транспортных средств**

Классификация и система обозначений автотранспортных средств. Сертификационные испытания автомобилей на соответствие активной, пассивной и послеаварийной безопасности. Порядок сертификации услуг по ТО и Р автомобилей

## **Раздел 4 Система сертификации услуг по ТО и Р АМТС**

Документы и особенности процедур, необходимых для прохождения сертификации. Методика сертификации услуг по ТО и Р автомобилей. Требования к результатам испытаний услуг по ТО и Р

## **Раздел 5 Система сертификации услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом**

Особенности порядка сертификации услуг по перевозке пассажиров АТ. Документы и процедуры необходимы для прохождения процедуры сертификации. Методика сертификации услуг по перевозке пассажиров АТ. Требования к результатам испытаний услуг по перевозке пассажиров.

### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Сертификация услуг по ТО и Р виртуального предприятия	2
2	2	Требования, предъявляемые к сертифицируемым услугам легковых автомобилей	2
3	4	Сертификация услуг по ТО и Р виртуального предприятия	2
4	5	Требования, предъявляемые к сертифицируемым услугам грузовых автомобилей и автобусов	2
		Итого:	8

### **4.4 Контрольная работа (10 семестр)**

#### **Вариант 1**

1. Функции и задачи Госавтодорнадзора.
2. Лицензирование как вид деятельности.
3. Виды деятельности, которые лицензируются на автомобильном транспорте.
4. Система сертификации ГОСТ Р
5. Этапы сертификации

#### **Вариант 2**

1. Виды лицензий на АТ и область их действия.
2. Порядок получения лицензий.
3. Сроки действия лицензии и порядок ее переоформления.
4. Структура управления Госавтодорнадзором.
5. Участник сертификации. Перечислите основных участников системы сертификации ДС АТ

#### **Вариант 3**

1. Цели лицензирования.
2. Допуск к международным перевозкам.
3. Основные причины отказа в выдаче лицензии.
4. Порядок получения лицензии на осуществление деятельности по перевозке опасных грузов.
5. Сертификация транспортных средств и прицепов.

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1 Шавнина, М.В. Нормативно-правовое регулирование на транспорте: учебное пособие / М.В. Шавнина, А.П. Паньчев, Т.А. Полуяктова; под редакцией М.В. Шавниной. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2019. – 264 с. – ISBN 978-5-94984-720-6. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/142513>.

2 Терюшков, В.П. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации транспортных машин: учебное пособие / В.П. Терюшков, К.З. Кухмазов, А.В. Чупшев. – Пенза: ПГАУ, 2020. – 172 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/170994>.

### 5.2 Дополнительная литература

Техническое регулирование в области транспортных средств: методические указания: методические указания / составитель В. Е. Калугин. — Омск: СибАДИ, 2019. – 23 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/163798>.

### 5.3 Периодические издания

Высшее образование в России: журнал. – Москва: Московский госуд. университет печати им. И. Федорова.

### 5.4 Интернет-ресурсы

1 Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://les-collegelik.ru/DistObuch2020/TP-2/PravovOsnov/rumynina\\_pravovye\\_osnovy\\_pofessionalnoj\\_dejatelnos.pdf](http://les-collegelik.ru/DistObuch2020/TP-2/PravovOsnov/rumynina_pravovye_osnovy_pofessionalnoj_dejatelnos.pdf);

2 <https://biblioclub.ru/> – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;

3 <http://techlibrary.ru/> – Некоммерческий проект «Техническая библиотека»;

4 <https://elibrary.ru/> – Научная электронная библиотека;

5 <http://katalog.iot.ru/index.php> – Федеральный портал «Российское образование»;

6 <http://window.edu.ru/window/catalog> – Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Программное обеспечение, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

1 операционная система Microsoft Windows;

2 Microsoft Office;

3 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»;

4 Яндекс браузер;

5 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <https://elibrary.ru>;

6 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>;

7 <http://pravo.gov.ru/> – Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации.

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком; посадочными местами для обучающихся; рабочим местом преподавателя; учебной доской.

Аудитории для самостоятельной работы оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронным библиотечным системам.

Компьютерный класс оснащен: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, программным обеспечением «Универсальный тестовый комплекс», персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения практических занятий оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронным библиотечным системам.