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

 $\underline{23.03.03} \ \underline{\text{Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов}}_{\text{(код и наименование направления подготовки)}}$

<u>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

	наименовани	е кафедры	
протокол № 4 от "8" О 2	20 <u>22</u> r.		
Декан строительно-технологического наименование факультен	факультета	nodnuce	И.В. Завьялова
Исполнители: ст. преподаватель должность	ABJ nodnúče	А.В. Сидорог расшифровка подписи	В
должность	подпись	расшифровка подписи	
	МВР) пичная подпись	М.А. Зорина расшифровка подписи	i
Председатель методической комисси	и по направле	нию подготовки	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-те	ехнологически	их машин и комплексо)B
	00	А.В. Спирин	
код наименование личная подпись	G/	расшифровка подписи	
Уполномоченный по качеству кафедр	ы	А.В. Сидорог	8
личная подпись в		расшифровка подписи	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины является формирование у студентов знаний о нормативноправовом 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	ПК*-2-В-4 Демонстрирует	1 1 1		
		основные положения нормативно-		
=	нормативно-правовых	правовых документов, регламенти-		
деятельность сотрудников по	документов,	рующих деятельность транспорт-		
обеспечению эксплуатации,	регламентирующих	ных, транспортно-технологических		
обслуживания и сервиса	деятельность транспортных,	и сервисных предприятий отрасли		
транспортно-технологических	транспортно-технологических	Уметь:		
машин и комплексов	и сервисных предприятий	- использовать основные положе-		
	отрасли	ния нормативно-правовых доку-		
		ментов, регламентирующих дея-		
		тельность транспортных, транс-		
		портно технологических и сервисных предприятий отрасли		
		Владеть:		
		- навыками использования норма-		
		тивно правовых ресурсов при		
		обеспечении эксплуатации, обслу-		
		живания и сервиса транспортно-		
		технологических машин и комплек-		
		сов		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

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

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Сертификация. Лицензирование. Основные по-	30	2	2	0	26
	нятия. Законодательная база сертификации и лицензирования					
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
	Bcero:	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 лег-	2
		ковых автомобилей	
3	4	Сертификация услуг по ТО и Р виртуального предприятия	2
4	5	Требования, предъявляемые к сертифицируемым услугам гру-	2
		зовых автомобилей и автобусов	
		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. Панычев, 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_pofessi_onalnoj_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.