

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

Очная

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.14 Нормативно-правовое обеспечение производственной деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Общепрофессиональных и технических дисциплин

наименование кафедры

протокол № 6 от "20" января 2025 г.

Декан строительно-технологического факультета

наименование факультета



подпись

И.В. Завьялова

расшифровка подписи

Исполнители:

ст. преподаватель

должность



подпись

В.В. Дубинецкий

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 (цели) освоения дисциплины:

Формирование общекультурных и профессиональных компетенций бакалавра по направлению 23.03.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и подготовка бакалавра к деятельности, требующей углубленных фундаментальных и профессиональных знаний и умений, в том числе в научно-исследовательской деятельности по технологиям эксплуатации ТТМ.

Задачи:

- установление места и роли дисциплины «Нормативное обеспечение деятельности транспорта» в будущей практической деятельности, взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами, наукой и техникой;
- умение ориентироваться в структуре нормативного обеспечения деятельности транспорта;
- определение структуры нормативной документации применительно к типовым ситуациям на автомобильном транспорте (перевозка грузов, перевозка пассажиров);
- владение базовыми требованиями Конституции РФ, регламентирующими деятельность автомобильного транспорта;
- владение базовыми требованиями Федеральных законов и постановлений Правительства РФ в сфере автомобильного транспорта;
- владение базовыми положениями о разграничении вопросов ведения органов государственной власти и органов муниципального управления в сфере автомобильного транспорта;
- владение положениями нормативного регулирования организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом, допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса, взаимодействия перевозчиков и потребителей их услуг;
- владение положениями нормативного регулирования в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте;
- владение основными положениями нормативной базы в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права Российской Федерации; владение основными положениями нормативного регулирования деятельности автомобильного транспорта в регионах РФ и муниципальных образованиях.

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.18 Конструкция автотранспортных средств*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.12 Организация и планирование производства, Б1.Д.В.13 Экономика предприятия, 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 организовать 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	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – понятие нормы права и нормативно-правового акта; – основные правовые системы современности; – источники российского права; – понятие закон и подзаконный акт; – системы и отрасли российского права; – понятие правонарушения и юридической ответственности, значение законности и правопорядка в современном обществе; – понятие трудовой договор (контракт), трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение; – основные нормативно-правовые акты, регулирующие уголовно-правовые отношения; – законодательство о правовом режиме различных видов информации; – основные понятия экологического права; права и обязанности субъектов в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; основные проблемы правового регулирования сферы своей профессиональной деятельности; знать правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; – ориентироваться в специальной юридической литературе; использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – терминологией и основными понятиями, используемыми в законодательстве; - методами сбора нормативной и фактической информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности, а также методами анализа судебной практики.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов)

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: <i>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;</i> <i>- подготовка к практическим занятиям</i>	108,75	108,75
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Нормативно-правовое регулирование организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	32	4	4		24
2	Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса и организации взаимодействия перевозчиков и потребителей услуг.	50	6	4		40
3	Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте.	48	6	8		34
4	Нормативно-правовое регулирование в области интеллектуальной собственности.	14	2	-		12
	Итого:	144	18	16		110
	Всего:	144	18	16		110

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Раздел. Нормативно-правовое регулирование организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом.

Конституция РФ. Нормативно-правовая регламентация, касающаяся деятельности автомобильного транспорта. Условия ограничений прав и свобод человека и гражданина. Основные

направления нормативно-правового обеспечения деятельности автомобильного транспорта с разграничением полномочий Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, в том числе в области обеспечения безопасности дорожного движения. Основные положения нормативно-правового регулирования организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом, содержащиеся в Уставе автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, в Правилах перевозок пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Виды сообщения, виды перевозок пассажиров и багажа, путевые листы.

2 Раздел. Нормативно-правовое регулирование допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса и организации взаимодействия перевозчиков и потребителей услуг.

Основные положения нормативно-правового регулирования допуска перевозчиков к осуществлению транспортного процесса. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»: полномочия лицензирующих органов; действие лицензии, срок действия лицензии; принятие решения о предоставлении лицензии; содержание документа, подтверждающего наличие лицензии, и решения о предоставлении лицензии; приостановление действия лицензии и аннулирование лицензии; перечень видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии. Основные положения нормативно-правового регулирования взаимодействия перевозчиков и потребителей их услуг. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта: заключение договора перевозки груза; предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства, контейнеры и выгрузка грузов из них, определение массы груза, пломбирование транспортных средств, контейнеров; сроки доставки груза, выдача груза, хранение груза в терминале перевозчика, очистка транспортных средств, контейнеров; виды регулярных перевозок пассажиров и багажа, заключение договора перевозки пассажира; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа; продажа билетов, возврат забытых вещей, права пассажира при пользовании услугами, предоставляемыми на объектах транспортной инфраструктуры; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу, определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора, перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; перевозки пассажиров и багажа легковыми такси, заключение договора фрахтования легкового такси для перевозки пассажиров и багажа; ответственность перевозчиков, фрахтовщиков, грузоотправителей, грузополучателей, пассажиров, фрахтователей; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам, порядок рассмотрения претензий к перевозчикам, фрахтовщикам, порядок предъявления исков к перевозчикам, фрахтовщикам, срок исковой давности.

3 Раздел. Нормативно-правовое регулирование в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте.

Основные положения нормативно-правового регулирования в сфере безопасности дорожного движения, экологии и защиты окружающей среды на автомобильном транспорте. Федеральный закон "О безопасности дорожного движения": основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании дорог; обустройство дорог объектами сервиса; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств, их составных частей, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств; государственный технический осмотр транспортных средств; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств; основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств; мероприятия по орга-

низации дорожного движения; права и обязанности участников дорожного движения; государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Основные положения, регламентирующие деятельность пассажирского автомобильного транспорта в регионах Российской Федерации. Закон Оренбургской области «Об организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по маршрутам регулярных перевозок в Оренбургской области». Закон Оренбургской области «Об организации транспортного обслуживания населения легковыми такси в Оренбургской области» и «Правила организации транспортного обслуживания пассажиров легковыми такси в Оренбургской области». Постановление Администрации Оренбургской области «О порядке формирования сети регулярных автобусных межрайонных (межмуниципальных) пригородных и междугородных (внутриобластных) маршрутов на территории Оренбургской области».

4 Раздел. Нормативно-правовое регулирование в области интеллектуальной собственности. Основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права Российской Федерации.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Сертификация услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств	2
2	1	Сертификация услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств	2
3	2	Анализ требований по кадровому обеспечению предприятий автомобильного транспорта	2
4	2	Анализ требований по техническому состоянию автотранспортных средств	2
5	3	Анализ требований по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	2
6	3	Анализ требований по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	2
7	3	Анализ требований и условий по организации перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом.	2
8	3	Анализ требований и условий по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом	2
		Итого	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Якунин, Н. Н. Нормативно-правовое обеспечение деятельности транспорта [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, М. Р. Янучков, С. Н. Якунин. - Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2013. - 392 с. ISBN 978-5-7695-4658-7.

http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/3814_20131002.pdf

2. Якунин Н. Н. Сертификация на автомобильном транспорте. [Электронный ресурс]: учеб. для вузов/ Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Г.А. Шахалевич. - Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2015. - 583 с. ISBN 978-5-4417-0578-3.

http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/9078_20151008.pdf

5.2 Дополнительная литература

1. Перечень действующих руководящих, нормативных и рекомендательных документов в дорожном хозяйстве (по состоянию на 01.12.2007) [Текст] / М-во транспорта Рос. Федерации, Федер. дорож. агенство . - М. : Информавтодор, 2008. - 357 с. - Прил.: с. 199-354.

2. Домке, Э. Р. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст] : учеб. для вузов / Э. Р. Домке . - М. : Академия, 2009. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование). - Прил.: с. 238-281. - Библиогр.: с. 282-283. - ISBN 978-5-7695-4658-7.

5.3 Периодические издания

Автомобильный транспорт: журнал. - М. : Агентство «Роспечать»;
Автомобильный и городской транспорт : реферативный журнал: свод. том. - М.: ВИНиТИ;

Автоперевозки: грузовые - пассажирские - международные: журнал. - М. : Агенство «Роспечать»;

Автоперевозчик. Спецтехника: журнал. - М.: Агентство «Роспечать»;

Автотранспортное предприятие: журнал. - М.: НПП «Транснавигация»;

Грузовик: журнал // Грузовик с ежемесячным приложением. - М.: Агенство «Роспечать»;

Грузовое и пассажирское автохозяйство: журнал. - М.: Агентство «Роспечать»;

Международные автомобильные перевозки: журнал. - М.: Агентство «Роспечать»;

Мир транспорта: журнал. - М.: МИИТ;

Транспорт: наука, техника, управление: научный информационный сборник: журнал. - М.: ВИНиТИ;

Транспорт Урала: журнал. - М.: Агентство «Роспечать»;

Транспортное дело России: журнал. - М.: Агентство «Роспечать».

5.4 Интернет-ресурсы

- www.mintrans.ru - официальный сайт Министерства транспорта РФ;
- www.gai.ru - официальный сайт Государственной инспекции безопасности дорожного движения РФ.
- Федеральный закон Российской Федерации от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта". Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72388/.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, 2022. – Режим доступа к системе сети ОГУ: <\\filesver1\GarantClient\garant.exe>

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. /Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», 2022. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\filesver1\!CONSULT\cons.exe>

3. Операционная система Microsoft Windows

4. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

5. Средство просмотра файлов PDF Adobe Reader. Доступно бесплатно. Разработчик: компания Adobe Systems. - Режим доступа: <https://get.adobe.com/ru/reader/>

6. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.

7. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. – Режим доступа : <http://apps.webofknowledge.com/>, в локальной сети.

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 и филиала, 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 и филиала, электронным библиотечным системам.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.