

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Наземные транспортно-технологические комплексы»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

(Б1.В.ДВ.2.1) «ОСНОВЫ ТРАНСПОРТНОГО И ТРУДОВОГО ПРАВА»

для направления

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

по профилю «Автомобильный сервис»

Форма обучения – очная, заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Протокол № 4 от 16 января 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой
«Наземные транспортно-
технологические комплексы»
16 января 2025 г.

Д.П. Кононов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО
16 января 2025 г.

Д.П. Кононов

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Основы транспортного и трудового права» (Б1.В.ДВ.2.1) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 07 августа 2020 г., приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 916, с учетом профессионального стандарта 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н.

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков применения законодательства в области транспортных и трудовых правоотношений. Изучение правовых основ договорных отношений и определения имущественной ответственности сторон договора в автомобильной сфере.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение основных понятий, категорий, принципов, источников трудового и транспортного права РФ;
- овладение студентами специальными приемами работы с нормативным материалом, в частности, анализа многочисленных и разнообразных источников российского законодательства, их сопоставления, толкования, и разъяснения.
- формирование навыков проверки наличия и оформления документов необходимых для проведения технического осмотра транспортных средств;
- формирование навыков оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств;
- формирование навыков разрешения теоретических и практических вопросов трудового и транспортного права;
- формирование комплексного подхода к организации перевозок на различных видах транспорта в условиях коммерциализации продажи транспортных услуг;

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются приобретение знаний, умений, навыков, приведенных в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4 Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств	
ПК-4.1.1 Знает требования нормативных правовых документов к оформлению договоров на проведение технического осмотра транспортных средств	Обучающийся <i>знает</i> : – основные положения договора на проведение технического осмотра транспортных средств; – требования нормативно-правовых документов к оформлению договоров на проведение технического осмотра

	транспортных средств.
ПК-4.1.2 Знает требования нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств	<p>Обучающийся <i>знает</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств; – методы, способы и средства проведения технического осмотра транспортных средств.
ПК-4.2.1 Умеет проверять документы, представленные владельцами и их представителями для заключения договоров на проведение технического осмотра транспортных средств	<p>Обучающийся <i>умеет</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверять документы, представленные владельцами и их представителями для заключения договора на проведение технического осмотра транспортных средств.
ПК-4.2.2 Умеет оформлять договоры на проведение технического осмотра транспортных средств	<p>Обучающийся <i>умеет</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять договоры на проведение технического осмотра транспортных средств; - использовать различные программные средства для оформления договоров технического осмотра транспортных средств.
ПК-5 Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств	
ПК-5.1.1 Знает запрещенные требованиями безопасности дорожного движения изменения в конструкцию транспортных средств	<p>Обучающийся <i>знает</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения в конструкции транспортных средств запрещенные требованиями безопасности дорожного движения.
ПК-5.1.2 Знает требования нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств	<p>Обучающийся <i>знает</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные документы по внесению изменений в конструкцию транспортных средств; - требования нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств.
ПК-5.1.3 Знает требования к оформлению внесения изменений в конструкцию транспортных средств	<p>Обучающийся <i>знает</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные требования к оформлению внесения изменений в конструкцию транспортных средств.
ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	
ПК-9.1.2 Знает порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	<p>Обучающийся <i>знает</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств измерений дополнительного технологического оборудования.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	64
В том числе:	
– лекции (Л)	32
– практические занятия (ПЗ)	32
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	40
Контроль	4
Форма контроля знаний	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	12
В том числе:	
– лекции (Л)	6
– практические занятия (ПЗ)	6
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	92
Контроль	4
Форма контроля знаний	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1 Трудовое право как комплексная отрасль права	<p><i>Лекция 1.</i> Принципы и система трудового права</p> <p><i>Лекция 2.</i> Правовое регулирование занятости и трудоустройства</p> <p><i>Лекция 3.</i> Трудовой договор</p> <p><i>Лекция 4.</i> Рабочее время и время отдыха</p> <p><i>Лекция 5.</i> Правовое регулирование оплаты труда. Гарантийные и компенсационные выплаты</p> <p><i>Лекция 6.</i> Трудовая дисциплина. Дисциплинарная</p>	<p>ПК-4.1.1, ПК-4.1.2</p> <p>ПК-4.2.1, ПК-4.2.2</p> <p>ПК-4.3.1, ПК-4.3.2,</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2</p> <p>ПК-5.1.3, ПК-9.1.2</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	ответственность <i>Лекция 7. Материальная ответственность сторон трудового правоотношения</i>	
	<i>Практическое занятие 1. Источники трудового права.</i> <i>Практическое занятие 2. Государственная политика в области занятости. Порядок трудоустройства отдельных категорий граждан.</i> <i>Практическое занятие 3. Трудовой договор.</i> <i>Практическое занятие 4. Рабочее время и время отдыха.</i> <i>Практическое занятие 5. Правовое регулирование оплаты труда.</i> <i>Практическое занятие 6. Трудовая дисциплина.</i> <i>Практическое занятие 7. Материальная ответственность сторон трудового правоотношения.</i>	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2 ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2 ПК-5.1.3, ПК-9.1.2
	<i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.	
2 Транспортное право как комплексная отрасль права	<i>Лекция 8. Система транспортного права. Понятие транспортного права как учебной дисциплины.</i> <i>Лекция 9. Система государственных органов исполнительной власти осуществляющих контроль в сфере транспортной деятельности. Лицензирование на транспорте.</i> <i>Лекция 10. Договоры в сфере железнодорожного транспорта.</i> <i>Лекция 11. Договоры в сфере автомобильного транспорта.</i> <i>Лекция 12. Споры, возникающие из транспортных договоров.</i> <i>Лекция 13. Изменения в конструкции транспортных средств запрещенные требованиями безопасности дорожного движения.</i> <i>Лекция 14. Основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств.</i> <i>Лекция 15. Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств. Основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств.</i> <i>Лекция 16. Порядок оформления акта выполнен-</i>	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2 ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2 ПК-5.1.3, ПК-9.1.2

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	<p>ных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.</p> <p><i>Практическое занятие 8.</i> Источники транспортного права. Признаки транспортного права.</p> <p><i>Практическое занятие 9.</i> Основные задачи федеральных органов управления на транспорте.</p> <p><i>Практическое занятие 10.</i> Договоры в сфере железнодорожного транспорта.</p> <p><i>Практическое занятие 11.</i> Договоры в сфере автомобильного транспорта.</p> <p><i>Практическое занятие 12.</i> Споры, возникающие из транспортных договоров</p> <p><i>Практическое занятие 13.</i> Изменения в конструкции транспортных средств запрещенные требованиями безопасности дорожного движения.</p> <p><i>Практическое занятие 14.</i> Основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств.</p> <p><i>Практическое занятие 15.</i> Основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств.</p> <p><i>Практическое занятие 16.</i> Порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.</p>	
	<i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.	

Для заочной формы обучения

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1 Трудовое право как комплексная отрасль права	<i>Лекция 1.</i> Трудовой договор. Рабочее время и время отдыха. Правовое регулирование оплаты труда. Гарантийные и компенсационные выплаты	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2 ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2 ПК-5.1.3, ПК-9.1.2

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	<i>Практическое занятие 1.</i> Трудовой договор. Правовое регулирование оплаты труда. Трудовая дисциплина.	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2 ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2 ПК-5.1.3, ПК-9.1.2
	<i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.	
2 Транспортное право как комплексная отрасль права	<i>Лекция 2.</i> Система транспортного права. Система государственных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль в сфере транспортной деятельности. Лицензирование на транспорте <i>Лекция 3.</i> Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств. Изменения в конструкции транспортных средств запрещенные требованиями безопасности дорожного движения.	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2 ПК-4.2.1, ПК-4.2.2 ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2 ПК-5.1.3, ПК-9.1.2
	<i>Практическое занятие 2.</i> Основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств. <i>Практическое занятие 3.</i> Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств.	
	<i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.	

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1.	Трудовое право как комплексная отрасль права	14	14		20	48
2.	Транспортное право как комплексная отрасль права	18	18		20	56
	Итого	32	32	0	40	104
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						108

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1.	Трудовое право как комплексная	2	2		40	44

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
	отрасль права					
2.	Транспортное право как комплексная отрасль права	4	4		52	60
	Итого	6	6	0	92	104
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						108

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины, следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- MS Office;
- Операционная система Windows;
- Антивирус Касперский;

– Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

– Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> - Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: [https:// ibooks.ru /](https://ibooks.ru/) - Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://urait.ru/> - Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> - Режим доступа: свободный.

– Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> - Режим доступа: свободный.

– Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» – это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> - Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

–Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ». Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> - Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Трудовое право: учебник для академического бакалавриата / под общ. ред. Р. А. Курбанова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 332 с.

2. Трудовое право: учеб. пособие для академического бакалавриата / А. Я. Рыженков, В. М. Мелихов, С. А. Шаронов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 220 с.

3. Трудовое право в 2 т. Том 1. Общая часть: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю.П. Орловский [и др.]; отв. ред. Ю.П. Орловский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018.

4. Зарипова, З. Н. Трудовое право: учебник и практикум для академического бакалавриата / З. Н. Зарипова, В. А. Шавин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 288 с.

5. Актуальные вопросы правового обеспечения трудовой занятости и организации трудоустройства в современной России: монография / О.Ю. Павловская. – М.: Русайнс, 2018. - 146 с.

6. Гречуха, В. Н. Транспортное право России: учебник для академического бакалавриата / В. Н. Гречуха. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2017. - 484 с.

7. Егизаров В.А. Транспортное право: учебник. 8-е изд., доп. и перераб. М.: Юстицинформ, 2015. - 592 с.

8. Антонов А.А. Основы транспортного права. Часть 1: учебное пособие / А.А. Антонов, А.А. Воробьев. - СПб: ПГУПС, 2013. - 39 с.

9. Елисеев Б.П., Сvirкин В.А. Воздушное право: Учебник. – М.: "Консультант-Плюс", 2012.
10. Морозов С.Ю. Транспортное право: учеб. пособие для студентов вузов / С. Ю. Морозов. - М.: Юрайт, 2010. - 531 с.

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

- Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: <https://sdo.pgups.ru> – Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – URL: <http://docs.cntd.ru/> – Режим доступа: свободный.

Разработчик программы,
старший преподаватель
16 января 2025 г.

Е.В. Пакулина