

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

## 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"> <li>– основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств.</li> <li>– методы, способы и средства проведения технического осмотра транспортных средств.</li> </ul>
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"> <li>– проверять документы, представленные владельцами и их представителями для заключения договора на проведение технического осмотра транспортных средств.</li> </ul>
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"> <li>- оформлять договоры на проведение технического осмотра транспортных средств;</li> <li>- использовать различные программные средства для оформления договоров технического осмотра транспортных средств.</li> </ul>
ПК-4.3.1 Имеет навыки проверки наличия документов, необходимых для проведения технического осмотра транспортных средств и оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств.	<p>Обучающийся <i>владеет</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками проверки документов, необходимых для проведения технического осмотра транспортных средств;</li> <li>– навыками работы с информационными и правовыми системами для правильной оценки представленных документов.</li> </ul>
ПК-4.3.2 Имеет навыки оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств	<p>Обучающийся <i>владеет</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств;</li> <li>– навыками работы с правовыми системами.</li> </ul>
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"> <li>- изменения в конструкции транспортных средств запрещенные требованиями безопасности дорожного движения.</li> </ul>
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"> <li>- основные документы по внесению изменений в конструкцию транспортных средств;</li> <li>- требования нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств.</li> </ul>
ПК-5.1.3 Знает требования к	Обучающийся <i>знает</i> :

оформлению внесения изменений в конструкцию транспортных средств	- нормативные требования к оформлению внесения изменений в конструкцию транспортных средств.
ПК-5.3.1 Владеет навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств	Обучающийся <i>владеет</i> : - навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств.
ПК-5.3.2 Владеет навыками определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств	Обучающийся <i>владеет</i> : - определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств.
ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств	Обучающийся <i>владеет</i> : - навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении 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	Обучающийся <i>знает</i> : - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств измерений дополнительного технического 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) В том числе:	12
– 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 ответственность</p> <p><i>Лекция 7.</i> Материальная ответственность сторон трудового правоотношения</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-5.3.1</p> <p>ПК-5.3.2, ПК-5.3.3</p> <p>ПК-9.1.2</p>
	<p><i>Практическое занятие 1.</i> Источники трудового права.</p> <p><i>Практическое занятие 2.</i> Государственная политика в области занятости. Порядок трудоустройства отдельных категорий граждан.</p> <p><i>Практическое занятие 3.</i> Трудовой договор.</p> <p><i>Практическое занятие 4.</i> Рабочее время и время отдыха.</p> <p><i>Практическое занятие 5.</i> Правовое регулирование оплаты труда.</p> <p><i>Практическое занятие 6.</i> Трудовая дисциплина.</p> <p><i>Практическое занятие 7.</i> Материальная ответственность сторон трудового правоотношения.</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-5.3.1</p> <p>ПК-5.3.2, ПК-5.3.3</p> <p>ПК-9.1.2</p>
	<p><i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.</p>	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
2 Транспортное право как комплексная отрасль права	<p><i>Лекция 8.</i> Система транспортного права. Понятие транспортного права как учебной дисциплины.</p> <p><i>Лекция 9.</i> Система государственных органов исполнительной власти осуществляющих контроль в сфере транспортной деятельности. Лицензирование на транспорте.</p> <p><i>Лекция 10.</i> Договоры в сфере железнодорожного транспорта.</p> <p><i>Лекция 11.</i> Договоры в сфере автомобильного транспорта.</p> <p><i>Лекция 12.</i> Споры, возникающие из транспортных договоров.</p> <p><i>Лекция 13.</i> Изменения в конструкции транспортных средств запрещенные требованиями безопасности дорожного движения.</p> <p><i>Лекция 14.</i> Основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств.</p> <p><i>Лекция 15.</i> Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств. Основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств.</p> <p><i>Лекция 16.</i> Порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.</p> <hr/> <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</p>	<p>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-5.3.1  ПК-5.3.2, ПК-5.3.3  ПК-9.1.2</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	<p>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>	
	<p><i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.</p>	

Для заочной формы обучения

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1 Трудовое право как комплексная отрасль права	<p><i>Лекция 1.</i> Трудовой договор. Рабочее время и время отдыха. Правовое регулирование оплаты труда. Гарантийные и компенсационные выплаты</p>	<p>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-5.3.1 ПК-5.3.2, ПК-5.3.3 ПК-9.1.2</p>
	<p><i>Практическое занятие 1.</i> Трудовой договор. Правовое регулирование оплаты труда. Трудовая дисциплина.</p>	<p>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-5.3.1 ПК-5.3.2, ПК-5.3.3 ПК-9.1.2</p>
	<p><i>Самостоятельная работа.</i> В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и доклады по практическим занятиям.</p>	
2 Транспортное право как комплексная отрасль права	<p><i>Лекция 2.</i> Система транспортного права. Система государственных органов исполнительной власти осуществляющих контроль в сфере транспортной деятельности. Лицензирование на транспорте</p> <p><i>Лекция 3.</i> Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств.</p>	<p>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-5.3.1 ПК-5.3.2, ПК-5.3.3 ПК-9.1.2</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	Изменения в конструкции транспортных средств запрещенные требованиями безопасности дорожного движения.	
	<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
	<b>Итого</b>	32	32	0	40	104
<b>Контроль</b>						4
<b>Всего (общая трудоемкость, час.)</b>						108

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1.	Трудовое право как комплексная отрасль права	2	2		40	44
2.	Транспортное право как комплексная отрасль права	4	4		52	60
	<b>Итого</b>					
<b>Контроль</b>						4
<b>Всего (общая трудоемкость, час.)</b>						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/> - 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 зада-

чами 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.