

АННОТАЦИЯ  
дисциплины  
«ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО»

Направление подготовки – 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Автомобильный сервис»

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы транспортного и трудового права» (Б1.В.ДВ.2.2) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

### 2. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является усвоение обучающимися основных понятий транспортного и трудового законодательства, правовой природы оформления договора при выполнении договорных отношений и определении имущественной ответственности в случае их нарушения.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- рассмотрение основных теоретических концепций науки транспортного и трудового права;
- изучение теоретической части дисциплины, выполнение комплекса практических работ, главной задачей которого является обучение студентов самостоятельной работе с нормативно-правовыми актами в различных правовых системах.
- формирование базовых знаний по транспортному и трудовому праву и возможности их практического применения в области профессиональной деятельности;
- выработка навыков применения транспортного и трудового законодательства в автомобильной сфере;
- обучение студентов практическому применению современного законодательства.
- овладение навыками публичного выступления, правилами научной дискуссии;
- изучение особенностей договоров, заключаемых в сфере оказания транспортных услуг.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих 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> :<br>– основные положения договора на проведение технического осмотра транспортных средств;<br>– 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  | Обучающийся <i>знает</i> :<br>– основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств.  |

|   |   |
|---|---|
| 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                                    | Обучающийся <i>умеет</i> :<br>– 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   | Обучающийся <i>умеет</i> :<br>- оформлять договоры на проведение технического осмотра транспортных средств;<br>- использовать различные программные средства для оформления договоров технического осмотра транспортных средств.                    |
| 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. | Обучающийся <i>владеет</i> :<br>– навыками проверки документов, необходимых для проведения технического осмотра транспортных средств;<br>– навыками работы с информационными и правовыми системами для правильной оценки представленных документов. |
| ПК-4.3.2 Имеет навыки оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств  | Обучающийся <i>владеет</i> :<br>– навыками оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств;<br>– навыками работы с правовыми системами.  |
| ПК-5 Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств  |   |
| ПК-5.1.1 Знает запрещенные требованиями безопасности дорожного движения изменения в конструкцию транспортных средств  | Обучающийся <i>знает</i> :<br>- 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   | Обучающийся <i>знает</i> :<br>- основные документы по внесению изменений в конструкцию транспортных средств;<br>- 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  | Обучающийся <i>знает</i> :<br>- 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> :<br>- навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств.  |
| ПК-5.3.2 Владеет навыками   | Обучающийся <i>владеет</i> :  |

|   |  |
|---|--|
| определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств   | - 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> :<br>- 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> :<br>- порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования;<br>- порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств измерений дополнительного технологического оборудования. |

#### 4. Содержание и структура дисциплины

1. Трудовое право как комплексная отрасль права
2. Транспортное право как комплексная отрасль права

#### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

*Для очной формы обучения:*

Объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 32 час.

Практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 40 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет

*Для заочной формы обучения:*

Объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 6 час.

практические занятия – 6 час.

самостоятельная работа – 92 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет

Разработчик программы,  
Профессор

А.А. Воробьев

02 февраля 2023 г.