

АННОТАЦИЯ
дисциплины
«ОСНОВЫ ТРАНСПОРТНОГО И ТРУДОВОГО ПРАВА»

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.2.1) 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> : – 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	Обучающийся <i>знает</i> : – 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> : – 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> : - оформлять договоры на проведение технического осмотра транспортных средств; - 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> : – навыками проверки документов, необходимых для проведения технического осмотра транспортных средств; – 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> : – навыками оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств; – навыками работы с правовыми системами.
ПК-5 Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств	
ПК-5.1.1 Знает запрещение требованиями безопасности дорожного движения изменения в конструкцию транспортных средств	Обучающийся <i>знает</i> : - 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> : - 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	Обучающийся <i>знает</i> : - 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	Обучающийся <i>владеет</i> : - определения правомерности внесения изменений в кон-

внесения изменений в конструкцию транспортных средств	струкцию 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.

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.