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.2.2) «ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО»

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 «Предпринимательское право» (Б1.В.ДВ.2.2) (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 договоро	ов на проведение технического осмотра транспортных
средств	
ПК-4.1.1 Знает требования	Обучающийся <i>знает</i> :
нормативных правовых до-	– основные положения договора на проведение техниче-
кументов к оформлению	ского осмотра транспортных средств;
договоров на проведение	
технического осмотра	– требования нормативно-правовых документов к оформ-
транспортных средств	лению договоров на проведение технического осмотра

	транспортных средств.
ПК-4.1.2 Знает требования нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств	Обучающийся знает: — 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	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 умеет: - 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 владеет: — 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 владеет: — навыками оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств; — навыками работы с правовыми системами.
ПК-5 Проверка наличия изменти. ПК-5.1.1 Знает запрещенные требованиями безопасности дорожного движения изменения в конструкцию транспортных средств ПК-5.1.2 Знает требования	нений в конструкции транспортных средств Обучающийся знает: - изменения в конструкции транспортных средств запрещенные требованиями безопасности дорожного движения. Обучающийся знает:
нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств	 основные документы по внесению изменений в конструкцию транспортных средств; требования нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств.

оформлению внесения изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.1 Владеет навыками проверки наличия изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.2 Владеет навыками определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в региструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. - определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. - определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. - определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. - определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. - определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. - определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. - определения правомерности внесения изменений в конструк	ПИ 5 1 2 2	05
менений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.1 Владеет навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.2 Владеет навыками определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в региструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств ПК-9.3.3 Владеет навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: Обучающийся владеет: - определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - обучающийся владеет: - навыками проверки наличия и зменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - обучающийся владеет: - определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - обучающи	ПК-5.1.3 Знает требования к	Обучающийся <i>знает:</i>
ПК-5.3.1 Владеет навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.2 Владеет навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.2 Владеет навыками проверки наличия изменений в конструкцию транспортных средств пК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в региструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в региструкцию транспортных средств пК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств ПК-9.1.2 Знает порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования; - 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 обору-		
ПК-5.3.1 Владеет навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.2 Владеет навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия 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 ПК-9.3.3 Владеет 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 оборуживания и ремонта средств технического диагностирования; — порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств измерений дополнительного технологического обору-	менений в конструкцию	нений в конструкцию транспортных средств.
проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.2 Владеет навыками определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств технического оборудования ПК-9.1.2 Знает порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; технического диагностирования; от технологического обору- вания, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.	транспортных средств	
ний, внесенных в конструк- цию транспортных средств ПК-5.3.2 Владеет навыками 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 ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического диагностирования; проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: - навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. В обучающийся владеет: - навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. В обучающийся владеет: - навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. В обучающийся владеет: - парабомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. В обучающийся владеет: - парабомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. В обучающийся владеет: - навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. В обучающийся владеет: - парабомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. В обучающийся владеет: - навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. В обучающийся владеет: - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств измерений дополнительного технологического оборудования.	ПК-5.3.1 Владеет навыками	Обучающийся владеет:
ПК-5.3.2 Владеет навыками 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 ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств технического диагностирования, в том числе средств технического оборудования и ремонта средств технического диагностирования; — порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; — порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; — 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.	проверки наличия измене-	- навыками проверки наличия изменений, внесенных в
ПК-5.3.2 Владеет навыками 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 ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств. ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического диагностирования; технического диагностирования; порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; 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 обору-	ний, внесенных в конструк-	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 ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств. ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования: — определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. Обучающийся владеет: — навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. — навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. — обучающийся владеет: — навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. — обучающийся владеет: — определения правомерности внесения изменений в конструкцию транспортных средств. — навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. — обучающийся владеет: — определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. — обучающийся владеет: — навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. — обучающийся владеет: — определения правомерности внесении изменений в конструкцию транспортных средств. — обучающийся владеет: — навыками проверки наличия в регистрационных документах записи о внесении изменений в конструкцию транспортных средств. — определения правомерности.	цию транспортных средств	
внесения изменений в конструкцию транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в регироверки наличия наличия на регироверки наличия наличия на регироверки наличия на реги	ПК-5.3.2 Владеет навыками	Обучающийся <i>владеет:</i>
транспортных средств ПК-5.3.3 Владеет 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 и ремонта средств технического диагностирования, в том числе средств технического оборудования и ремонта средств технического диагностирования; технического диагностирования; 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.		- определения правомерности внесения изменений в кон-
ПК-5.3.3 Владеет 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; - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств измерений дополнительного техниогического оборудования.	внесения изменений в кон-	струкцию транспортных средств.
ПК-5.3.3 Владеет навыками проверки наличия в региграционных 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; опрядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; опрядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; опрядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств измерений дополнительного технического оборудования.	струкцию транспортных	
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; технического обору-	средств	
трационных 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; технического обору-	ПК-5.3.3 Владеет навыками	Обучающийся <i>владеет:</i>
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; технического диагностирования; технического диагностирования; технического диагностирования; технического диагностирования; технического обору-	проверки наличия в реги-	- навыками проверки наличия в регистрационных доку-
ний 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 служивания и ремонта средств технического диагностирования; технического диагностирования знаем: технического диагностирования и ремонта средств технического диагностирования; технического диагностирования и ремонта средств технического диагностирования; технического оборумивания и ремонта средств измерений дополнительного технологического обору-	страционных документах	ментах записи о внесении изменений в конструкцию
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; технического диагностирования; технического диагностирования; технического обору- вания, в том числе средств измерений, дополнительного технологического обору-	записи о внесении измене-	транспортных средств.
ПК-9 Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования ПК-9.1.2 Знает порядок Обучающийся знаем: оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств служивания и ремонта средств рования; технического диагностирования и ремонта средств технического диагностирования; технического диагностирования и ремонта средств технического диагностирования; по технического обору-	ний в конструкцию транс-	
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; - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; - порядок оформления акта выполненных работ после обслуживания, в том числе средств измерений дополнительного технического оборудования.	портных средств	
ПК-9.1.2 Знает порядок оформления знает: оформления акта выполненных работ после обненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагностирования; технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического обору-	ПК-9 Контроль периодичнос	ти обслуживания средств технического диагностирования,
оформления акта выполненных работ после об- ненных работ после обслуживания и ремонта средств технического диагности- живания и ремонта средств технического диагности- рования; - порядок оформления акта выполненных работ после об- вания, в том числе средств измерений, дополнительно- го технологического обору-	в том числе средств измерени	ий, дополнительного технологического оборудования
ненных работ после обслу- живания и ремонта средств технического диагности- рования; - порядок оформления акта выполненных работ после об- вания, в том числе средств измерений, дополнительно- го технологического обору-	ПК-9.1.2 Знает порядок	Обучающийся <i>знает:</i>
живания и ремонта средств технического диагностирования; - порядок оформления акта выполненных работ после обвания, в том числе средств измерений, дополнительного технологического обору-	оформления акта выпол-	- порядок оформления акта выполненных работ после об-
технического диагностиро- вания, в том числе средств измерений, дополнительно- го технологического обору-	ненных работ после обслу-	служивания и ремонта средств технического диагности-
вания, в том числе средств измерений, дополнительного технологического обору-	живания и ремонта средств	1
измерений, дополнительно- го технологического обору-	технического диагностиро-	
измерений, дополнительно- го технологического обору-	вания, в том числе средств	служивания и ремонта средств измерений дополнитель-
	измерений, дополнительно-	
лования	го технологического обору-	
дорини	дования	

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

7 1 1	ы ооучения	
Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1 Трудовое право как	<i>Лекция 1</i> . Принципы и система трудового права	
комплексная отрасль	Лекция 2. Правовое регулирование занятости и	
права	трудоустройства	ПК-4.1.1,ПК-4.1.2
	Лекция 3. Трудовой договор	ПК-4.2.1,ПК-4.2.2
	Лекция 4. Рабочее время и время отдыха	ПК-4.3.1,ПК-4.3.2,
	Лекция 5. Правовое регулирование оплаты тру-	ПК-5.1.1, ПК-5.1.2
	да. Гарантийные и компенсационные выплаты	ПК-5.1.3, ПК-5.3.1
	Лекция 6. Трудовая дисциплина. Дисциплинарная	ПК-5.3.2, ПК-5.3.3
	ответственность	ПК-9.1.2
	Лекция 7. Материальная ответственность сторон	
	трудового правоотношения	
	Практическое занятие 1. Источники трудового	
	права.	
	Практическое занятие 2. Государственная полити-	
	ка в области занятости. Порядок трудоустройства	ПК-4.1.1,ПК-4.1.2
	отдельных категорий граждан.	ПК-4.2.1,ПК-4.2.2
	Практическое занятие 3. Трудовой договор.	ПК-4.3.1,ПК-4.3.2,
	Практическое занятие 4. Рабочее время и время	ПК-5.1.1, ПК-5.1.2
	отдыха.	ПК-5.1.3, ПК-5.3.1
	Практическое занятие 5. Правовое регулирование	ПК-5.3.2, ПК-5.3.3
	оплаты труда.	ПК-9.1.2
	Практическое занятие 6. Трудовая дисциплина.	
	Практическое занятие 7. Материальная ответ-	
	ственность сторон трудового правоотношения.	
	Самостоятельная работа. В соответствии с ин-	
	дивидуальными заданиями подготовить отчеты и	

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

Наименование дисциплины	раздела	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
		Практическое занятие 14. Основные требования	
		нормативных правовых документов по проведе-	
		нию технического осмотра транспортных	
		средств.	
		Практическое занятие 15. Основные требования	
		нормативных правовых документов по проведе-	
		нию технического осмотра транспортных	
		средств.	
		Практическое занятие 16. Порядок оформления	
		акта выполненных работ после обслуживания и	
		ремонта средств технического диагностирова-	
		ния, в том числе средств измерений, дополни-	
		тельного технологического оборудования.	
		Самостоятельная работа. В соответствии с ин-	
		дивидуальными заданиями подготовить отчеты и	
		доклады по практическим занятиям.	

Для заочной формы обучения

Наименование раздела	Coronwawaanaa	Индикаторы
дисциплины	Содержание раздела	достижения компетенций
1 Трудовое право как	<i>Лекция 1.</i> Трудовой договор. Рабочее время и	ПК-4.1.1,ПК-4.1.2
комплексная отрасль	время отдыха. Правовое регулирование оплаты	ПК-4.2.1,ПК-4.2.2
права	труда. Гарантийные и компенсационные выпла-	ПК-4.3.1,ПК-4.3.2,
Приви	ты	ПК-5.1.1, ПК-5.1.2
	1ы	ПК-5.1.3, ПК-5.3.1
		ПК-5.3.2, ПК-5.3.3
		ПК-9.1.2
		ПК-4.1.1,ПК-4.1.2
		ПК-4.2.1,ПК-4.2.2
	Приктическое зинятие 1. Трудовой договор. Пра-	ПК-4.3.1,ПК-4.3.2,
		ПК-5.1.1, ПК-5.1.2
	дисциплина.	ПК-5.1.3, ПК-5.3.1
		ПК-5.3.2, ПК-5.3.3
		ПК-9.1.2
	Самостоятельная работа. В соответствии с ин-	
	дивидуальными заданиями подготовить отчеты и	
	доклады по практическим занятиям.	
	Лекция 2. Система транспортного права. Система	ПК-4.1.1,ПК-4.1.2
	государственных органов исполнительной вла-	ПК-4.2.1,ПК-4.2.2
2 Транспортное право	сти осуществляющих контроль в сфере транс-	ПК-4.3.1,ПК-4.3.2,
как комплексная отрасль	портной деятельности. Лицензирование на	ПК-5.1.1, ПК-5.1.2
права	транспорте	ПК-5.1.3, ПК-5.3.1
	<i>Лекция 3.</i> Оформление договоров на проведение	ПК-5.3.2, ПК-5.3.3

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	технического осмотра транспортных средств.	ПК-9.1.2
	Изменения в конструкции транспортных средств	
	запрещенные требованиями безопасности до-	
	рожного движения.	
	Практическое занятие 2. Основные требования нормативных правовых документов по проведению технического осмотра транспортных средств. Практическое занятие 3. Оформление догово-	
	ров на проведение технического осмотра транспортных средств.	
	Самостоятельная работа. В соответствии с индивидуальными заданиями подготовить отчеты и	
	доклады по практическим занятиям.	

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

	для очной формы обучения.	1	1	1	1	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
1.	Трудовое право как комплексная отрасль права	14	14		20	48
2.	Транспортное право как ком- плексная 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	П3	ЛР	СРС	Всего
1.	Трудовое право как комплексная отрасль права	2	2		40	44
2.	Транспортное право как ком- плексная отрасль права	4	4		52	60
	Итого					
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 учебнометодическое 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. Егиазаров 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. Воробьёв. СПб: ПГУПС, 2013. 39 с.
- 9. Елисеев Б.П., Свиркин 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.