



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Д.Н. Кривошеев  
29.08 2018 г.

## Транспортное право

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Социально-экономические дисциплины**

Учебный план b230303\_5-18ZO.plx  
по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Гогитидзе М.В.

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рпд		
Лекции	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
КСР	6	6	6	6
Иная контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная	12,2	12,2	12,2	12,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	72	72	72	72

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Ознакомление студентов с правовым содержанием понятийного аппарата транспортного права, овладении студентами знаниями в области транспортного законодательства при организации перевозок пассажиров, багажа и грузов морским, автомобильным и железнодорожным транспортом.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Философия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Правила дорожного движения

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности****Знать:**

неполные представления об основах использования основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

**Уметь:**

в целом успешное, но не систематическое умение использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

**Владеть:**

в целом успешное, но не систематическое владение навыками использования основ правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

**ОПК-2: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов****Знать:**

неполные представления об основах технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

**Уметь:**

в целом успешное, но не систематическое умение владеть научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

**Владеть:**

в целом успешное, но не систематическое владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

**ПК-4: способностью проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием****Знать:**

неполные представления об основах проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых и реализуемых решений, изыскания возможности сокращения цикла выполнения работ, содействия подготовке процесса их выполнения, обеспечения необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием;

**Уметь:**

в целом успешное, но не систематическое умение проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием;

**Владеть:**

в целом успешное, но не систематическое владение навыками проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых и реализуемых решений, изыскания возможности сокращения цикла выполнения работ, содействия подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием;

**ПК-5: владением основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации****Знать:**

неполные представления о методике разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации;

**Уметь:**

в целом успешное, но не систематическое умение владеть методикой разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации;

**Владеть:**

в целом успешное, но не систематическое владение методикой разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации;

**ПК-11: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю**

**Знать:**

неполные представления об основах выполнения работ в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основах организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;

**Уметь:**

в целом успешное, но не систематическое умение выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;

**Владеть:**

в целом успешное, но не систематическое владение навыками выполнения работ в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;

**ПК-13: владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования**

**Знать:**

неполные представления об основах организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

**Уметь:**

в целом успешное, но не систематическое умение владеть знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

**Владеть:**

в целом успешное, но не систематическое владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

**ПК-18: способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования**

**Знать:**

неполные представления об основах анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

**Уметь:**

в целом успешное, но не систематическое умение владеть технологией анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

**Владеть:**

в целом успешное, но не систематическое владение технологией анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

<b>ПК-23: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов</b>	
<b>Знать:</b>	неполные представления об основах участия в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов;
<b>Уметь:</b>	в целом успешное, но не систематическое умение участвовать в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов;
<b>Владеть:</b>	в целом успешное, но не систематическое владение навыками участия в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	неполные представления об основах использования основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
	неполные представления об основах технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;
	неполные представления об основах проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых и реализуемых решений, изыскания возможности сокращения цикла выполнения работ, содействия подготовке процесса их выполнения, обеспечения необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием;
	неполные представления о методике разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации;
	неполные представления об основах выполнения работ в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основах организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;
	неполные представления об основах организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
	неполные представления об основах анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
	неполные представления об основах участия в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	в целом успешное, но не систематическое умение использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
	в целом успешное, но не систематическое умение владеть научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;
	в целом успешное, но не систематическое умение проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием;
	в целом успешное, но не систематическое умение владеть методикой разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации;
	в целом успешное, но не систематическое умение выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;
	в целом успешное, но не систематическое умение владеть знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
	в целом успешное, но не систематическое умение владеть технологией анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.
	в целом успешное, но не систематическое умение участвовать в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	в целом успешное, но не систематическое владение навыками использования основ правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;

в целом успешное, но не систематическое владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;
в целом успешное, но не систематическое владение навыками проведения технико-экономического анализа, комплексного обоснования принимаемых и реализуемых решений, изыскания возможности сокращения цикла выполнения работ, содействия подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием;
в целом успешное, но не систематическое владение методикой разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации;
в целом успешное, но не систематическое владение навыками выполнения работ в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;
в целом успешное, но не систематическое владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
в целом успешное, но не систематическое владение технологией анализа передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
в целом успешное, но не систематическое владение навыками участия в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов;