

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Политехнический
Кафедра «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Утверждено на заседании кафедры
«Автомобили и автомобильное хозяйство»
«12» января 2021г., протокол № 5

Заведующий кафедрой



И.Е. Агуреев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Нормативное и правовое обеспечение транспортной деятельности»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
23.03.01 Технология транспортных процессов

с направленностью (профилем)
Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Форма(ы) обучения: заочная

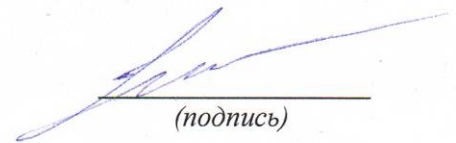
Идентификационный номер образовательной программы: 230301-02-21

Тула 2021 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

В.А. Митюгин, ст. преподаватель
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) является формирование компетенций, позволяющих использовать необходимые знания о правоотношениях при осуществлении транспортной деятельности, о тех правовых проблемах, с которыми им предстоит наиболее часто встречаться в производственной деятельности и навыках их практической реализации.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- приобретение системы базовых знаний по принципам формирования системы транспортного права, основам транспортного и административного права, основам правового регулирования транспортных операций и деятельности автотранспортных предприятий;
- получение необходимых правовых знаний в области международного транспортного права;
- формирование способностей к применению норм транспортного права в конкретных ситуациях.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина (модуль) изучается в 4 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями) и индикаторами их достижения, установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- 1) основные источники и системы российского и международного транспортного законодательства (код компетенции – ОПК-6, код индикатора – ОПК-6.1);

Уметь:

- 1) применять транспортное законодательство для решения практических ситуаций (код компетенции – ОПК-6, код индикатора – ОПК-6.2);

Владеть:

- 1) нормативной правовой документацией (код компетенции – ОПК-6, код индикатора – ОПК-6.3).

4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Номер семестра	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах
				Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения										
4	Э	3	108	16	16	–	–	2	0,25	73,75
Итого	–	3	108	16	16	–	–	2	0,25	73,75
Очно-заочная форма обучения										
4	Э	3	108	16	16	–	–	2	0,25	73,75
Итого	–	3	108	16	16	–	–	2	0,25	73,75

Условные сокращения: Э – экзамен.

4.2 Содержание лекционных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
4 семестр	
1	Основы транспортного права
2	Имущество в транспортной сфере
3	Правовое регулирование системы управления транспортом в РФ
4	Правовые основы хозяйственного и корпоративного управления и трудовых отношений на транспорте
5	Административная и уголовная ответственность в транспортной деятельности

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
4 семестр	
1	Основы транспортного права
2	Имущество в транспортной сфере
3	Правовое регулирование системы управления транспортом в РФ
4	Правовые основы хозяйственного и корпоративного управления и трудовых отношений на транспорте
5	Административная и уголовная ответственность в транспортной деятельности

4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
4 семестр	
1	Гражданский кодекс Российской Федерации
2	Транспортные уставы и кодексы РФ
3	Регулирование в области регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным и городским наземным электрическим транспортом
4	Законодательство в области обеспечения безопасности дорожного движения
5	Законодательство в области организации дорожного движения
6	Регулирование в области автомобильных дорог и дорожной деятельности
7	Регулирование в области обеспечения транспортной безопасности на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
4 семестр	
1	Гражданский кодекс Российской Федерации
2	Транспортные уставы и кодексы РФ
3	Регулирование в области регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным и городским наземным электрическим транспортом
4	Законодательство в области обеспечения безопасности дорожного движения
5	Законодательство в области организации дорожного движения
6	Регулирование в области автомобильных дорог и дорожной деятельности
7	Регулирование в области обеспечения транспортной безопасности на автомобильном и городском наземном электрическом транспорте

4.4 Содержание лабораторных работ

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.5 Содержание клинических практических занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося

Очная форма обучения

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
4 семестр	
1	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям
2	Изучение дополнительного материала по темам лекций
3	Подготовка реферата
4	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

Очно-заочная форма обучения*

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
4 семестр	
1	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям
2	Изучение дополнительного материала по темам лекций
3	Подготовка реферата
4	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося

Очная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося		Максимальное количество баллов
4 семестр		
Текущий контроль успеваемости	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
	Посещение лекционных занятий	16
	Работа на практических (семинарских) занятиях	24
	Подготовка реферата	20
	Итого	60
Промежуточная аттестация	Экзамен	40 (100*)

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Очно-заочная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося		Максимальное количество баллов
4 семестр		
Текущий контроль успеваемости	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
	Посещение лекционных занятий	16
	Работа на практических (семинарских) занятиях	24
	Подготовка реферата	20
	Итого	60
Промежуточная аттестация	Экзамен	40 (100*)

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Система оценивания результатов обучения	Оценки			
Стобалльная система оценивания	0 – 39	40 – 60	61 – 80	81 – 100

Система оценивания результатов обучения	Оценки			
Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Академическая система оценивания (зачет)	Не зачтено	Зачтено		

6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) требуется:

- 1) для лекционных занятий – стандартная аудитория, оснащенная проектором и экраном для трансляции изображений с проектора; рабочее место преподавателя должно быть оснащено компьютером, подключенным к проектору;
- 2) для практических занятий – компьютерная аудитория с необходимым количеством рабочих мест для студентов.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Транспортное право: учебник для бакалавриата и специалитета / отв. ред. Н.А. Духно, А.И. Землин. – 2-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 380 с. – (Серия: Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-09760-3.

7.2 Дополнительная литература

1. Транспортное право: учебник для академического бакалавриата / С.Ю. Морозов. – 5-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 305 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08988-2.
2. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (для студентов транспортных вузов) : учебник для вузов / А.И. Землин [и др.] ; под общей редакцией А.И. Землина. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 397 с. – (Высшее образование). – Текст: непосредственный. ISBN 978-5-534-13655-5

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <https://trans-otdel.ru> – интернет-ресурс «Транспортный отдел»

9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Текстовый редактор Microsoft Word;
2. Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel;
3. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint;
4. Пакет офисных приложений «МойОфис»;
5. Программа для работы с документами в формате PDF.

9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. <https://base.garant.ru> – база нормативной и справочной информации «Гарант»
2. <https://docs.cntd.ru> – электронный фонд актуальных правовых и нормативно-технических документов