



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»**
Воронежский филиал «Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра публичного и частного права



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Проблемы экологической обстановки на транспорте в
Российской Федерации

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) Правовые аспекты организации обеспечения
безопасности на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения _____ очная, очно-заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Воронеж
2021

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и содержание компетенции ПК - 7. Способен владеть навыками подготовки юридических документов в транспортной отрасли	Индикатор ПК - 7.1	Знать методику проведения анализа и оценки юридических документов в области транспортного законодательства
	Анализ и оценка юридических документов в области транспортного законодательства	
	Индикатор ПК - 7.2	Уметь разрабатывать юридические документы для транспортной отрасли
	Разработка юридических документов для транспортной отрасли	
Индикатор ПК - 7.3	Владеть навыками применения и использования методов и способов правовой стандартизации в области транспортных грузов	
Правовая стандартизация в области транспортных грузов		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части дисциплины по выбору блока Б1.В.ДВ учебного плана по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность «Правовые аспекты организации обеспечения безопасности на транспорте» и изучается на 2 курсе в 4 семестре на очной и 3 курсе в 5 семестре очно-заочной формы обучения.

Базируется на дисциплинах: «Административное право», «Конституционное право», «Экологическое право»,

Дисциплина является предшествующей для дисциплин: «Правовое регулирование в сфере наземного транспорта и авиатранспорта», «Правовые основы транспортной безопасности», «Правовое регулирование организации перевозок на транспорте», «Правовое регулирование транспортного страхования».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Объем дисциплины составляет 2 зачётные единицы всего 72 часов, из которых по очной форме 34 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (17 часов – занятия лекционного типа, 17 часов – занятия практические занятия), по очно-заочной форме 15 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (6 часов – занятия лекционного типа, 9 часов – практические занятия).

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2

Объем дисциплины по составу

Вид учебной работы	Формы обучения			
	Очная		Очно-заочная/ Заочная	
	Всего часов	из них в семестре №	Всего часов	курс
		4		3
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	34	34	15	15
в том числе:				
Лекции	17	17	6	6
Практическая подготовка*, всего	17	17	9	9
в том числе:				
Лабораторные работы	-	-	-	-
Практические занятия				
Тренажерная подготовка	-	-	-	-
Самостоятельная работа, всего	38	38	57	57
В том числе:	-	-	-	-
Курсовая работа/проект	-	-	-	-
расчетно-графическая работа (задание)	-	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-	-
Коллоквиум	-	-	-	-
Реферат	-	-	-	-
Другие виды самостоятельной работы	38	38	57	57
Промежуточная аттестация: <i>экзамен/зачет</i>				
Зачёт	+	+	+	+
Экзамен	-	-	-	-

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			Очная	Очно-заочная/ Заочная
1	Тема 1. Понятие экологической обстановки и загрязнения окружающей среды: классификация загрязнителей, последствия воздействия на окружающую среду и автомобильный транспорт в социально-экономической среде	Базовые положения экологического права и экологического законодательства в сфере транспорта. Правовое регулирование установления соответствия деятельности транспортной организации существующим законодательным нормам об охране окружающей среды. Правовые аспекты способов дифференциации и контроля профессиональной ответственности работников транспорта	2	-
2	Тема 2. Правовое регулирование экологической оценки и процесса ее проведения на транспорте	Роль автомобилизации в современной экономике и народном хозяйстве. Автомобиль и экология. Воздействие АТК на экосистемы. Загрязнение атмосферы автотранспортом. Загрязнение земель и отчуждение территории. Ингредиентное загрязнение окружающей среды объектами АТ. Параметрическое загрязнение окружающей среды объектами АТК.	2	1
3	Тема 3. Правовые основы экологического нормирования: организация работ по охране экологической обстановки на транспорте	Негативное воздействие автомобильного транспорта на окружающую среду: потребление ресурсов, загрязнение окружающей среды. Негативное воздействие автомобильного транспорта на окружающую среду: негативные социальные последствия. Нормативные материалы по защите окружающей среды как одна из важнейших характеристик эффективности использования ав-	2	1

		<p>томобильного транспорта. Сертификация транспортных средств и услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, как элемент обеспечения экологической безопасности на автомобильном транспорте. Отрицательные последствия автомобилизации. Автотранспорт – основной загрязнитель биосферы больших городов. Определение загруженности улиц автотранспортом и некоторых параметров окружающей среды, усугубляющих загрязнение. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы (по концентрации СО). Решение экспериментальных задач по контролю выбросов загрязняющих веществ автотранспортом.</p>		
4	<p>Тема 4. Экологическая безопасность автомобилей и экологическая безопасность транспортных потоков</p>	<p>Структура выбросов вредных веществ по отдельным видам автомобильного транспорта. Влияние вредных выбросов автотранспорта на здоровье человека. Оценка токсичности двигателя. Контроль вредных компонентов отработанных газов в процессе эксплуатации автомобиля.</p>	2	1
5	<p>Тема 5. Правовое регулирование расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, объема образования отходов объектами транспортных отраслей и воздействие автомобильного транспорта на атмосферу, характеристика основных загрязнителей</p>	<p>Правовое регулирование моделей, используемых для прогнозирования уровней загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом. Правовые основы параметров ИЗА, нормирование сброса загрязняющих веществ в воздухе при эксплуатации транспортных средств. Правовые аспекты проведения акустических расчетов учитывается ослабление шума в атмосфере от эксплуатации транспортных средств различных видов.</p>	2	1
6	<p>Тема 6. Правовое регулирование экологических основ функционирования транспорта и источников влияния видов</p>	<p>Правовое регулирование организации мероприятий по обеспечению экологической безопасности подвижного</p>	2	1

	транспорта на окружающую среду	состава. Правовые аспекты возникновения альтернативных источников энергии для транспортных средств. Правовое регулирование использования основных положений и методов экологии при решении социальных и профессиональных задач. Правовые аспекты информации о международных и национальных требованиях по токсичности и шуму транспортных средств с учетом поэтапного ужесточения.		
7	Тема 7. Правовые основы экологичности транспортных средств и технологии очистки выбросов транспорта от загрязнений	Правовое регулирование международных и национальных требований по экологичности. Правовое регулирование совершенствования конструкции транспортных средств. Правовые основы поддержания экологичности транспортных средств в эксплуатации. Правовое регулирование утилизации отходов транспортной деятельности.	2	1
8	Тема 8. Управление экологической деятельностью на транспорте и основные направления повышения экологической безопасности в сфере транспорта	Правовые основы охраны окружающей среды. Экологические права и обязанности граждан в сфере транспорта. Взаимосвязь природоохранного и природо-ресурсного права в сфере транспорта	2	-
9	Тема 9. Юридическая ответственность за нарушения экологической обстановки на транспорте и экологическая безопасность АТК, основные пути ее повышения в современных условиях	Понятие юридической ответственности за нарушения экологической обстановки на транспорте. Понятие экологического правонарушения в сфере транспорта. Виды экологических правонарушений в сфере транспорта. Экологическая безопасность автомобильного транспорта. Основные пути повышения экологической безопасности транспорта. Шумовое воздействие автомобильного транспорта.	1	-
ИТОГО			17	6

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Практические/семинарские занятия

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			Очная	Очно-заочная/ Заочная
1	Тема 1. Понятие экологической обстановки и загрязнения окружающей среды: классификация загрязнителей, последствия воздействия на окружающую среду и автомобильный транспорт в социально-экономической среде	Базовые положения экологического права и экологического законодательства в сфере транспорта. Правовое регулирование установления соответствия деятельности транспортной организации существующим законодательным нормам об охране окружающей среды. Правовые аспекты способов дифференциации и контроля профессиональной ответственности работников транспорта	2	1
2	Тема 2. Правовое регулирование экологической оценки и процесса ее проведения на транспорте	Роль автомобилизации в современной экономике и народном хозяйстве. Автомобиль и экология. Воздействие АТК на экосистемы. Загрязнение атмосферы автотранспортом. Загрязнение земель и отчуждение территории. Ингредиентное загрязнение окружающей среды объектами АТ. Параметрическое загрязнение окружающей среды объектами АТК.	2	1
3	Тема 3. Правовые основы экологического нормирования: организация работ по охране экологической обстановки на транспорте	Негативное воздействие автомобильного транспорта на окружающую среду: потребление ресурсов, загрязнение окружающей среды. Негативное воздействие автомобильного транспорта на окружающую среду: негативные социальные последствия. Нормативные материалы по защите окружающей среды как одна из важнейших характеристик эффективности использования автомобильного транспорта. Сертификация транспортных средств и услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, как элемент обеспечения	2	1

		экологической безопасности на автомобильном транспорте. Отрицательные последствия автомобилизации. Автотранспорт – основной загрязнитель биосферы больших городов. Определение загруженности улиц автотранспортом и некоторых параметров окружающей среды, усугубляющих загрязнение. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы (по концентрации CO). Решение экспериментальных задач по контролю выбросов загрязняющих веществ автотранспортом.		
4	Тема 4. Экологическая безопасность автомобилей и экологическая безопасность транспортных потоков	Структура выбросов вредных веществ по отдельным видам автомобильного транспорта. Влияние вредных выбросов автотранспорта на здоровье человека. Оценка токсичности двигателя. Контроль вредных компонентов отработанных газов в процессе эксплуатации автомобиля.	2	1
5	Тема 5. Правовое регулирование расчетов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, объема образования отходов объектами транспортных отраслей и воздействие автомобильного транспорта на атмосферу, характеристика основных загрязнителей	Правовое регулирование моделей, используемых для прогнозирования уровней загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом. Правовые основы параметров ИЗА, нормирование сброса загрязняющих веществ в воздухе при эксплуатации транспортных средств. Правовые аспекты проведения акустических расчетов учитывается ослабление шума в атмосфере от эксплуатации транспортных средств различных видов.	2	1
6	Тема 6. Правовое регулирование экологических основ функционирования транспорта и источников влияния видов транспорта на окружающую среду	Правовое регулирование организации мероприятий по обеспечению экологической безопасности подвижного состава. Правовые аспекты возникновения альтернативных источников энергии для транспортных средств. Правовое регулирование использования	2	1

		основных положения и методов экологии при решении социальных и профессиональных задач. Правовые аспекты информации о международных и национальных требованиях по токсичности и шуму транспортных средств с учетом поэтапного ужесточения.		
7	Тема 7. Правовые основы экологичности транспортных средств и технологии очистки выбросов транспорта от загрязнений	Правовое регулирование международных и национальных требований по экологичности. Правовое регулирование совершенствования конструкции транспортных средств. Правовые основы поддержания экологичности транспортных средств в эксплуатации. Правовое регулирование утилизации отходов транспортной деятельности.	2	2
8	Тема 8. Управление экологической деятельностью на транспорте и основные направления повышения экологической безопасности в сфере транспорта	Правовые основы охраны окружающей среды. Экологические права и обязанности граждан в сфере транспорта. Взаимосвязь природоохранного и природо-ресурсного права в сфере транспорта	2	2
9	Тема 9. Юридическая ответственность за нарушения экологической обстановки на транспорте и экологическая безопасность АТК, основные пути ее повышения в современных условиях	Понятие юридической ответственности за нарушения экологической обстановки на транспорте. Понятие экологического правонарушения в сфере транспорта. Виды экологических правонарушений в сфере транспорта. Экологическая безопасность автомобильного транспорта. Основные пути повышения экологической безопасности транспорта. Шумовое воздействие автомобильного транспорта.	1	2
ИТОГО			17	12

5. Самостоятельная работа

Таблица 6

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к практическим занятиям	<p>Ознакомление с планом занятия – распределение заданий и вопросов для самостоятельного изучения со списком основной и дополнительной литературы. Закрепление, углубление и расширение знаний, полученных на лекционных занятиях. Нахождение связи теоретических вопросов для самостоятельного изучения конкретными ситуациями и примерами из жизни, практики профессиональной деятельности.</p> <p>Выполните задания для самостоятельной работы (размещены в фонде оценочных средств).</p> <p>Уяснить Методические рекомендации для обучающихся по освоению материала и по подготовке к ответам на вопросы, выносимые на семинарское занятие.</p> <p>Выполнение практико-ориентированного задания с предоставлением ответа в электронной образовательной среде.</p>
2	Подготовка к тестированию	<p>Повторение терминологии по изученному курсу, изучения специальной литературы, нормативного материала и судебной практики.</p> <p>Выполнение практико-ориентированного задания с предоставлением ответа в электронной образовательной среде.</p>
3	Контрольная работа (решение ситуационных задач, ответы на теоретические вопросы)	<p>Внимательное изучение темы и вопросов, содержащихся в приведенном к ней плане. В частности, необходимо изучить литературу, рекомендуемую к каждой теме, и другие источники, которые могут быть использованы в работе. Из подобранной литературы выбрать материал, имеющий отношение к вопросам плана; при ответе на теоретические вопросы необходимо составлять план ответа, а каждый вопрос плана сопровождать собственными комментариями; в случае необходимости - подбор практического материала по теме работы.</p> <p>Выполнение практико-ориентированного задания с предоставлением ответа в электронной образовательной среде.</p>
4	Изучение учебной и специальной литературы (конспектирование)	<p>Закрепление и углубление материала, который изучался на аудиторных занятиях. Прочитать и проанализировать соответствующий изучаемой теме материал из дополнительной литературы. Самостоятельное изучение отдельных вопросов</p>

		темы.
5	Реферат	Подбор фактического материала и аналитическое отношение к нему, рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Выполнение практико-ориентированного задания с предоставлением ответа в электронной образовательной среде.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 7

Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
Основная литература			
Экологическое право	Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин.	учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16372-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530892
Экология транспорта	Е. И. Павлова, В. К. Новиков	учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16734-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531600
Транспортное право	Н. А. Духно [и др.] ; ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин.	учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 522 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17140-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532450
Дополнительная литература			
Правоведение для студентов транспортных	А. И. Землин	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 421 с. — (Высшее образование).

вузов			— ISBN 978-5-534-13560-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493983
Экологический мониторинг	А. П. Хаустов, М. М. Редина.	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 543 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10447-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489133
Учебно-методическая литература для самостоятельной работы			
Экологический менеджмент и аудит	И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов.	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14568-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489523
Общая экология и экология транспорта	Е. И. Павлова, В. К. Новиков.	учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 418 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13802-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491483
Проблемы экологической обстановки на транспорте в Российской Федерации: Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся очной, очно-заочной, заочной форм обучения по направлению 40.03.01. Юриспруденция	Зацепина А.В.	методические рекомендации	Воронеж: Воронежский филиал «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2023.

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 8

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка	[Электронный ресурс] https://cyberleninka.ru
2.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	[Электронный ресурс] window.edu.ru
3.	Научная электронная библиотека	[Электронный ресурс] elibrary.ru
4.	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbooks.ru

5.	Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»»	http://www.window/edu/ru
6.	Бесплатная библиотека по юриспруденции	http://www.allpravo.ru/library/
7.	Юридический канал. Законы РФ, рефераты, статьи.	http://uristy.ucoz.ru/
8.	Информационно-правовой портал Гарант.ру	http://www.garant.ru/
9.	Справочная правовая система Консультант Плюс	www.consultant.ru
10.	Справочно-правовая система РосПравосудие	www.rospravosudie.com
11.	Кодекс. Законодательство, комментарии, консультации, судебная практика	http://www.kodeks.ru/
12.	Электронная библиотека журналов	http://elibrary.ru
13.	Центральная библиотека образовательных ресурсов	http://www.edulib.ru
14.	Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»	http://www.rubricon.com/
15.	Сайт «Российской газеты»	www.rg.ru
16.	Научная электронная библиотека.	http://elibrary.ru/eLIBRARY.RU
17.	Постановления Пленума Верховного суда РФ.	http://ппвс.ру
18.	Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации.	http://www.pravo.gov.ru/
19.	Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	http://www.izak.ru
20.	Институт права и публичной политики	http://ilpp.ru
21.	Портал «Право»	http://www.pravo.ru
22.	Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»	http://www.law.edu.ru

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 9

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
1.	Система дистанционного обучения «СДО» на базе платформы Moodle	GNU GPL
2.	MicrosoftOffice	(государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»)
3.	Операционная система MicrosoftWindows	(государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»);
4.	MicrosoftOffice 2007	(государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО

		Фирма «РИАН»)
5.	Справочная правовая система Консультант плюс	(ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»)
6.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	(сублицензионный договор №ЮС-2017-00603 от 14.08.2017, ООО «Южная Софтверная Компания»);
7.	Media Player Classic	(распространяется свободно, лицензия GNUGeneralPublicLicense);
8.	AdobeAcrobatReader	распространяется свободно, лицензия ADOBEPCSLA, правообладатель AdobeSystemsInc.);
9.	Chrome	(распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc);
10.	Система дистанционного обучения на базе платформы Moodle	GNU GPL

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Описание материально-технической базы

№п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. 	<p>1. Стол аудиторный - 31 шт. 2. Стул аудиторный – 62 шт. 3. Доска аудиторная – 1 шт. 4. Экран настенный ScreenMediaEconomy-P – 1 шт. 5. Проектор Sony VPL-DX140 6. Колонки Genius – 2 шт. 7. Персональный компьютер IntelPentium 4 CPU 3.00 ГГц ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 1 шт. Операционная система MicrosoftWindows (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); MicrosoftOffice 2007 (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); Справочная правовая система консультант плюс (договор №153/17 от 01.01.2017, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»»); KasperskyEndpointSecurity для бизнеса (сублицензионный договор №ЮС-2017-00603 от 14.08.2017, ООО «Южная Софтверная Компания»); Электронно-библиотечная система</p>

		IPRbooks (Лицензионный договор №2958/17 от 02.06.2017, ООО Ай ПИ Эр Медиа»)
2	Учебный зал судебных заседаний 1.	<p>1. Нормативные правовые акты.</p> <p>2. Доска передвижная поворотная(150*100) ДП-12к, магнитная, (мел/магн) – 1.</p> <p>3. Мультимедиа-проектор BenQ MS524 (3D DLP. 3200Lm. SVGA. 1300:1, 30 dB/7 – 1.</p> <p>4. Доска под плакат – 6.</p> <p>5. Кресло «Троя 4П» СМ-105/2, 3-х мест. секция, 4 подлокотника, чёрный «муар» Т-29.</p> <p>6. Кресло «Троя 4П» СМ-105/2, 3-х мест. секция, 4 подлокотника, чёрный «муар» Т-29 – 10.</p> <p>7. Кресло «Троя 4П» СМ-105/2, 2-х мест. секция, 3 подлокотника, чёрный «муар» Т – 29 - 19.</p> <p>8. ЭКРАН настенный 180*180(белый корпус) – 1.</p> <p>Операционная система MicrosoftWindows (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»);</p> <p>MicrosoftOffice 2007 (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»);</p> <p>Справочная правовая система консультант плюс (договор №153/17 от 01.01.2017, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»»);</p> <p>KasperskyEndpointSecurity для бизнеса (сублицензионный договор №ЮС-2017-00603 от 14.08.2017, ООО «Южная Софтверная Компания»);</p> <p>Электронно-библиотечная система IPRbooks (Лицензионный договор №2958/17 от 02.06.2017, ООО Ай ПИ Эр Медиа»)</p>
3	Специализированная многофункциональная аудитория № 27	<p>Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); Проектор BenQ MS524 – 1шт.</p> <p>ЭКРАН настенный ScreenMedia Economy-P 180*180 тип MW (210134891) - 1</p> <p>Колонки DEXP R140 – 1 компл.</p> <p>Персональный компьютер AMD Athlon II X3 425 2.71ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт.</p> <p>Сплит система LG G125T – 1шт.</p> <p>Комплект оборудования для дактилоскопирования: (- планшет для нанесения краски на пальцы и ладони рук ;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - валик для раскатки краски на планшете; - картодержатель (2 шт.); - стол с крышкой; - валик для нанесения краски на пальцы рук; - краска для дактилоскопирования.) наст.вариант (с двумя картодержателями). <p>Медико-криминалистический чемодан для осмотра трупов «Медик»;</p> <p>Унифицированный криминалистический чемодан для ОМП «Криминалист» с фотокамерой SAMSUNG 11 мПк;</p> <p>Унифицированный криминалистический чемодан для изъятия объёмных следов «Тракт»</p> <p>Учебные фильмы по криминалистике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Идентификация методом ДНК-анализа – 24 мин.; - Большой скачок. Криминалистика - 28 мин.; - Осмотр места происшествия - 15 мин.; - Тайные знаки руки – 21 мин.; - Тактика проверки показаний на месте - 10 мин.; - Учебный фильм. Допрос несовершеннолетнего потерпевшего – 10 мин.
Помещения для самостоятельной работы**		
	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 35:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещение для самостоятельной работы - курсового проектирования (выполнения курсовых работ). 	<p>Доступ в Интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечные стеллажи «Ангстрем» 2. Карточка ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделитель продольный 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 2 шт. 4. Кресло «Престиж» – 5 шт. 5. Стул аудиторный - 17 шт. 6. Стол аудиторный - 13 шт. 7. Кондиционер General ASG 18 R/U 8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3. 9. Копировальный аппарат МИТА KM 1620 10. дубликаторDuplo DP 205A (с интерфейсом) 11. Компьютер intelCeleror 2.0 – 6 шт. 12. ПК Пентиум 1000 <p>Операционная система MicrosoftWindows (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); MicrosoftOffice 2007 (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); Справочная правовая система консультант плюс (договор №153/17</p>

		<p>от 01.01.2017, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»); Электронно-библиотечная система IPRbooks (Лицензионный договор №2958/17 от 02.06.2017, ООО Ай Пи Эр Медиа»); Электронно-библиотечная система IPRbooks адаптированная для лиц с ОВЗ (Лицензионное соглашение №3275/17 от 25.10.2017, ООО Ай Пи Эр Медиа»)</p>
	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 30: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - помещение для самостоятельной работы.</p>	<p>Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный – 10 шт. 2. Стол аудиторный – 7 шт. 3. Стул ученический – 14 шт. 4. Кресло «Престиж» GTRP C-38 – 10 шт. 5. Кресло – 1 шт. 6. Персональный компьютер IntelCorel 2 Duo CPU E8400 3.00ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 9 шт. 7. Персональный компьютер IntelPentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 8. Интерактивная доска TriumphBoard – 1 шт 9. Доска настенная 1 элементная – 1 шт. 10. Источник бесперебойного питания 1 IpponBackPowerPro 500 -10 шт. 11. Кондиционер LG LS 246 – 1 шт. 12. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 13. Тумба – 1 шт. 14. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 – 1 шт. Операционная система MicrosoftWindows (государственный контакт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); MicrosoftOffice 2007 (государственный контакт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); 1С Предприятие учебная версия (договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТиКонсалт»); Справочная правовая система консультант плюс (договор №153/17 от 01.01.2017, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»); KasperskyEndpointSecurity для бизнеса (сублицензионный договор №ЮС-2017-00603 от 14.08.2017, ООО «Южная Софтверная Компания»); Альт-Инвест Сумм 7 / Альт-Финансы 3 (договор 48-132/2017 от 26.07.2017); WinRAR (государственный контакт №101207 10.12.2007 ., ООО Фирма «РИАН») AdobeAcrobatReader(распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правооб-</p>

		<p>ладатель AdobeSystemsInc.); NAPS2 (распространяется свободно, лицензия GNU GPL); CodeBlocksTeamCodeBlocksStudio (распространяется свободно, лицензия GNU GPL); DIA (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель CreativeCommons); Налогоплательщик ЮЛ (распространяется свободно, лицензия Лицензионное соглашение ФНС, правообладатель ФГУП ГНИВЦ ФНС РФ); Chrome (распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель IgorPavlov); Электронно-библиотечная система IPRbooks (Лицензионный договор №2958/17 от 02.06.2017, ООО Ай Пи Эр Медиа»); Электронно-библиотечная система IPRbooks адаптированная для лиц с ОВЗ (Лицензионное соглашение №3275/17 от 25.10.2017, ООО Ай Пи Эр Медиа»)</p>
	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 31: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - помещение для самостоятельной работы.</p>	<p>Доступ в Интернет. 1. Столы компьютерные – 10 шт. 2. Стулья аудиторные – 18 шт. 3. Кресло «Престиж» - 1 шт. 4. Кресло «Престиж» ГТРР С-38 – 6 шт. 5. Стол для совещаний – 1 шт. 6. Кондиционер LG LS 186 7. Доска передвижная поворотная (150*100) ДП-12к, магнитная, (мел/магн) - 1 шт. 8. Мобильный класс RAYbook - 11 шт.+ mouse - 11 шт. 9. Персональный компьютеры IntelPentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 10 шт. 10. Источник бесперебойного питания APC Back UPS CS 500 VA BK500-RS 3+1 розетки. 11. Принтер 12. Сканер 13. Колонки 14. Калькуляторы – 21 шт. Операционная система MicrosoftWindows (государственный контакт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); MicrosoftOffice 2007 (государственный контакт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); 1С Предприятие учебная версия (договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТиКонсалт»); Справочная правовая система консультант плюс (договор</p>

		<p>№153/17 от 01.01.2017, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»»); KasperskyEndpointSecurity для бизнеса (сублицензионный договор №ЮС-2017-00603 от 14.08.2017, ООО «Южная Софтверная Компания»); Альт-Инвест Сумм 7 / Альт-Финансы 3 (договор 48-132/2017 от 26.07.2017);</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель AdobeSystemsInc.);</p> <p>MediaPlayerClassic (распространяется свободно, лицензия GNU GeneralPublicLicense); Maxima (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель DOE Macsyma); NAPS2 (распространяется свободно, лицензия GNU GPL);</p> <p>CodeBlocksTeamCodeBlocksStudio (распространяется свободно, лицензия GNU GPL);</p> <p>DIA (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель CreativeCommons); Налогоплательщик ЮЛ (распространяется свободно, лицензия Лицензионное соглашение ФНС, правообладатель ФГУП ГНИВЦ ФНС РФ);</p> <p>WinDjView (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель AndrewZhezherun); Chrome (распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель IgorPavlov); Электронно-библиотечная система IPRbooks (Лицензионный договор №2958/17 от 02.06.2017, ООО Ай ПИ Эр Медиа»); Электронно-библиотечная система IPRbooks адаптированная для лиц с ОВЗ (Лицензионное соглашение №3275/17 от 25.10.2017, ООО Ай ПИ Эр Медиа»)</p>
--	--	--

Составитель: _____ к.э.н, доцент Зацепина А.В..

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры

Правовых и гуманитарных наук

и утверждена на 20__/20__ учебный год

Протокол от 01 сентября 2021 № 1

Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«Б1.В.ДВ.03.02 Проблемы экологической обстановки на
транспорте в Российской Федерации»

шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: (шифр – название) 40.03.01 Юриспруденция

Профиль: Правовые аспекты организации обеспечения безопасности на транспорте

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2021

а) в рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2023 / 2024 учебный год.

б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:

1) П. 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины;

2) _____;

3) _____.

Разработчик (и): Зацепина А.В., к.э.н, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры правовых и гуманитарных наук протокол № 10 от «30» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой: Горбунова Я.П., к.ю.н., доцент /
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)