



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 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

---

Кафедра публичного и частного права



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

Воронеж  
2022

**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
УК - 3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК - 3.1 Определение своей роли в команде исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	Знать. Определение своей роли в команде исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Уметь. Определять свою роль в команде исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Владеть. Методами и способами определения своей роли в команде исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
	УК -3.2 Учет особенностей поведения других членов команды при реализации своей роли в ней	Знать. Учет особенностей поведения других членов команды при реализации своей роли в ней Уметь. Вести учет особенностей поведения других членов команды при реализации своей роли в ней Владеть. Учётом особенностей поведения других членов команды при реализации своей роли в ней
	УК- 3.3 Анализ возможных последствий личных действий и их планирование для достижения заданного результата	Знать. Анализ возможных последствий личных действий и их планирование для достижения заданного результата Уметь. Анализировать возможные последствия личных действий и их планирование для достижения заданного результата Владеть. Анализом возможных последствий личных действий и их планирование для достижения заданного результата

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» относится к дисциплинам факультативной части блока ФТД учебного плана по направлению подготовки 09.03.02. Информационные системы и технологии, направленность «Информационные системы на транспорте» и изучается на 2 курсе в 3 семестре очной формы обучения и на 2 курсе в 4 семестре заочной формы обучения.

При изучении учебной дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» обучающийся должен обладать следующими «входными» знаниями:

- знание общетеоретических категорий и концепций юридической науки, основных понятий о государстве и праве;
- наличие базовых представлений об основных отраслях российского права;
- умение осуществлять поиск, толкование и применение нормативных правовых актов и иных юридических документов;
- умение осваивать специальную литературу, излагать свои мысли и участвовать в обсуждение заданных проблем;
- умение участвовать в занятиях, проводимых в интерактивных формах;
- наличие навыков выполнения письменных работ;
- умение подбирать, изучать, обсуждать.

Дисциплина «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» базируется на дисциплинах: «Безопасность жизнедеятельности», «Правовые аспекты в области информационных технологий», «История», «Русский язык культура речи».

Дисциплина «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте» является предшествующей для дисциплин: «Социология и политология», «Деловой иностранный язык», «Информационно-коммуникационные системы и сети», «Антикоррупционное законодательство Российской Федерации».

### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы; всего 72 часа, из которых по очной форме 17 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (17 часов - занятия лекционного типа); по заочной форме 10 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (10 часов – занятия лекционного типа).

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	
		2			1	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72		72	72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	17	17		10	10	
в том числе:						
Лекции	17	17		10	10	

Практическая подготовка*, всего в том числе:						
Лабораторные работы						
Практические занятия						
Тренажерная подготовка						
Самостоятельная работа, всего	55	55		58	58	
В том числе:						
Курсовая работа/проект						
Расчетно-графическая работа (задание)						
Контрольная работа				4	4	
Коллоквиум						
Реферат						
Другие виды самостоятельной работы				54	54	
Промежуточная аттестация: <i>экзамен/зачет</i>						
Зачет	+	+		+	+	

#### 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.	Правовое регулирование организации доступной среды для инвалидов на транспорте	Общая характеристика проблем создания достойной среды для инвалидов в мире и в России. Основы государственной социальной политики в отношении людей с инвалидностью в РФ. Процесс имплементации положений Конвенции ООН о правах инвалидов в России. Организации исполнения Конвенции ООН о правах инвалидов. Нормативное регулирование государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» для инвалидов	4	2
2.	Конституционные основы создания доступной среды для инвалидов	Конституционные основы системы социальной защиты инвалидов, создание доступной среды для инвалидов и улучшение качества их жизни в Российской Федерации. Конституционно-правовое регулирование создания доступной среды для инвалидов и улучшение	2	2

		качества их жизни в иностранных государствах (зарубежный опыт)		
3.	Государственные органы по организации доступной среды для инвалидов, их полномочия	Понятие, виды и основные полномочия государственных органов общей компетенции по реализации государственной программы по созданию и устойчивому развитию доступной для инвалидов среды. Государственные органы специальной компетенции по реализации государственной программы по созданию доступной для инвалидов среды, их основные полномочия	4	2
4.	Исполнительные органы государственной власти в субъектах Российской Федерации по организации доступной среды для инвалидов, их полномочия	Исполнительные органы государственной власти в субъектах Российской Федерации по организации доступной среды для инвалидов, их полномочия. Выработка единой стратегии в сфере социальной реабилитации и интеграции инвалидов; нормативно-правовое регулирование и организация проведения медико-социальной экспертизы. Региональное законодательство в сфере формирования доступной среды для инвалидов. Финансирование программ на разных уровнях «Доступная среда» для инвалидов. Достигнутые результаты по обеспечению реализации комплекса мер программ «Доступная среда» для инвалидов	4	2
5.	Организация общедоступности объектов инфраструктур для инвалидов	Субъекты организации доступной среды для инвалидов. Объекты социальной, транспортной и инженерной инфраструктур для беспрепятственного передвижения инвалидов в городе. Объекты социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, подлежащие оснащению специальными приспособлениями и оборудованием. Обеспечение доступности маршрутного автотранспорта	2	2
6.	Участие общественных объединений инвалидов в	Правовое регулирование взаимодействия и государственной поддержки деятельности общественных объединений	1	-

	решении вопросов по формированию доступной среды жизнедеятельности	инвалидов. общественных инвалидов в решении вопросов приспособления городской среды для инвалидов	Компетенция объединений	
	ИТОГО		17	10

#### 4.2. Практическая подготовка

##### 4.2.2. Практические/семинарские занятия не предусмотрены планом

#### 5. Самостоятельная работа

Таблица 5

##### Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Изучение учебной литературы	Закрепление и углубление материала, который изучался на аудиторных занятиях. Прочитать и изучить соответствующий изучаемой теме материал из дополнительной литературы. Самостоятельное изучение отдельных вопросов темы.
2	Подготовка к промежуточной аттестации	Изучение вопросов, вынесенных на промежуточную аттестацию. Повторение материала, изученного в течении обучения по дисциплине, изучение нормативных правовых актов и специальной литературы.

#### 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 6

##### Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
<b>Основная литература</b>			
Социальная реабилитация :	М. В. Воронцова, В. Е. Макаров, Т. В. Бюндюгова, Ю. С. Моздокова.	учебник для вузов	— Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 317 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13705-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497368">https://urait.ru/bcode/497368</a>

Доступная среда для инвалидов.	Михайленко Т.Н., Рыбников Е.В.	Учебное пособие	Волгоград: РО ОООИ РСИ ВАНС «Надежда, 2017. – 100 с.
<b>Дополнительная литература</b>			
Основные направления совершенствования законодательства Российской Федерации в соответствии с требованиями Конвенции о правах инвалидов	Шестаков В.П., Свинцов А.А., Чернякина Т.С., Радута В.И.	Научная статья	Социальное и пенсионное право. 2019. N 2. С. 37 – 42
Создание безбарьерной среды	Гатиятуллин М.Х., Валиуллина В.Р.	Научная статья	Техника и технология транспорта. - 2020. – № 2 (17). – С. 3-6.
Проблемы формирования доступной среды для инвалидов	Магомедова А.Г.	Научная статья	Юридический вестник ДГУ. – 2020. – № 4. – С. 117-122.
Конвенция о правах инвалидов. Заключена в г. Нью-Йорке 13.12.2006.		Международная конвенция	Документ вступил в силу для России 25 октября 2012 года // Бюллетень международных договоров. № 7. - 2013.
Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда»	Правительство РФ	Федеральная государственная программа	Пост. Правительства РФ от 29.03.2019 N 363 // СЗ РФ. - 2019. - № 15 (часть II). - Ст. 1746 (начало); (часть III). Ст. 1746 (продолжение).
<b>Учебно-методическая литература для самостоятельной работы</b>			
Методическое пособие для обучения сотрудников учреждений МСЭ и других организаций по вопросам обеспечения доступности для инвалидов услуг и объектов, на которых они предоставляются, оказания при этом необходимой помощи	Р.Н. Жаворонков, Н.В. Путило, О.Н. Владимирова и др.;	Методическое пособие	Министерство труда и социальной защиты населения Российской Федерации. – В 2-х Ч. - М., 2018. - 555 с.
Медико-социальная экспертиза	Колесникова, Г. И.	учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10823-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

			<a href="https://urait.ru/bcode/494879">https://urait.ru/bcode/494879</a>
Медико–биологические основы безопасности	Колосов, В. А.	учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 463 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14720-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496982">https://urait.ru/bcode/496982</a>

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

Таблица 7

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



22.	Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»	<a href="http://www.law.edu.ru">http://www.law.edu.ru</a>
-----	--	---

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8

### 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 9

### Описание материально-технической базы

№п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная многофункциональная аудитория 4: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа;	1. Стол аудиторный - 31 шт. 2. Стул аудиторный – 62 шт. 3. Доска аудиторная – 1 шт. 4. Экран настенный ScreenMediaEconomy-P – 1 шт.

	<p>- групповых и индивидуальных консультаций;  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>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 IPRbooks (Лицензионный договор №2958/17 от 02.06.2017, ООО Ай Пи Эр Медиа»)</p>
2	<p>Специализированная многофункциональная аудитория № 27</p>	<p>Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); Проектор BenQ MS524 – 1шт.  ЭКРАНастенный ScreenMedia Ecomony-P 180*180 тип MW (210134891) - 1  Колонки DEXP R140 – 1 компл.  Персональный компьютер AMD Athlon II X3 425 2.71ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт.  Сплит система LG G125T – 1шт.  Комплект оборудования для дактилоскопирования:  ( - планшет для нанесения краски на пальцы и ладони рук ;  - 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).  Медико-криминалистический чемодан для осмотра трупов «Медик»;  Унифицированный криминалистический чемодан для ОМП «Криминалист» с фотокамерой SAMSUNG 11 мПк;  Унифицированный криминалистический чемодан для изъятия объёмных следов «Тракт»  Учебные фильмы по криминалистике:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Идентификация методом ДНК-анализа – 24 мин.;</li> <li>- Большой скачок. Криминалистика - 28 мин.;</li> <li>- Осмотр места происшествия - 15 мин.;</li> <li>- Тайные знаки руки – 21 мин.;</li> <li>- Тактика проверки показаний на месте - 10 мин.;</li> <li>- Учебный фильм. Допрос несовершеннолетнего потерпевшего – 10 мин.</li> </ul>
<b>Помещения для самостоятельной работы**</b>		
	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 35:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- помещение для самостоятельной работы</li> <li>- курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</li> </ul>	<p>Доступ в Интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечные стеллажи «Ангстрем»</li> <li>2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделитель продольный</li> <li>3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 2 шт.</li> <li>4. Кресло «Престиж» – 5 шт.</li> <li>5. Стул аудиторный - 17 шт.</li> <li>6. Стол аудиторный - 13 шт.</li> <li>7. Кондиционер General ASG 18 R/U</li> <li>8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3.</li> <li>9. Копировальный аппарат MITA KM 1620</li> <li>10. дубликаторDuplo DP 205A (с интерфейсом)</li> <li>11. Компьютер ntelCeleror 2.0 – 6 шт.</li> <li>12. ПК Пентиум 1000</li> </ol>
	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 30:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);</li> <li>- помещение для самостоятельной работы.</li> </ul>	<p>Доступ в Интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол компьютерный – 10 шт.</li> <li>2. Стол аудиторный – 7 шт.</li> <li>3. Стул ученический – 14 шт.</li> <li>4. Кресло «Престиж» GTRP C-38 – 10 шт.</li> <li>5. Кресло – 1 шт.</li> <li>6. Персональный компьютер IntelCorel 2 Duo CPU E8400 3.00ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 9 шт.</li> <li>7. Персональный компьютер IntelPentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт.</li> <li>8. Интерактивная доска TriumphBoard – 1 шт</li> <li>9. Доска настенная 1 элементная – 1 шт.</li> <li>10. Источник бесперебойного питания 1 IronBackPowerPro 500 -10 шт.</li> <li>11. Кондиционер LG LS 246 – 1 шт.</li> <li>12. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.</li> <li>13. Тумба – 1 шт.</li> <li>14. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 – 1 шт.</li> </ol>

	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 31:  - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);  - помещение для самостоятельной работы.</p>	<p>Доступ в Интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы компьютерные – 10 шт.</li> <li>2. Стулья аудиторные – 18 шт.</li> <li>3. Кресло «Престиж» - 1 шт.</li> <li>4. Кресло «Престиж» GTRP C-38 – 6 шт.</li> <li>5. Стол для совещаний – 1 шт.</li> <li>6. Кондиционер LG LS 186</li> <li>7. Доска передвижная поворотная (150*100) ДП-12к, магнитная, (мел/магн) -1 шт.</li> <li>8. Мобильный класс RAYbook - 11 шт.+ mouse - 11 шт.</li> <li>9. Персональный компьютеры IntelPentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 10 шт.</li> <li>10. Источник бесперебойного питания APC Back UPS CS 500 VA BK500-RS 3+1 розетки.</li> <li>11. Принтер</li> <li>12. Сканер</li> <li>13. Колонки</li> <li>14. Калькуляторы – 21 шт.</li> </ol>
--	---	---

Составитель: ст. преподаватель Т.В. Шелудякова

Зав. кафедрой: к. ю. н., Я. П. Горбунова

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры публичного и частного права и утверждена на 2022/2023 учебный год  
Протокол от 27 июня 2022 № 10