

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Новиков Денис Владимирович  
 Должность: Директор филиала  
 Дата подписания: 15.07.2024 14:45:16  
 Уникальный программный ключ:  
 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 "Волжский государственный университет водного транспорта"**

**УТВЕРЖДАЮ**



С.В. Крепак

*Подписано в АСУ  
 "Учебный процесс"*

*(Ф.И.О.)*

23 мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование образовательной программы	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем
Наименование дисциплины	<b>Б.1.О.Д28 Транспортное право</b>
Институт	Институт экономики, управления и права
Кафедра	Кафедра транспортного права
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Профиль	Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем

**Распределение часов по семестрам (курсам)**

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ
лекции					17							17			4					4	
практические занятия					17							17			4					4	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа					38							38			64					64	
всего					72							72			72					72	2

\* - здесь и далее указываются академические часы

**Распределение форм контроля по семестрам (курсам)**

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
экзамен																		
зачет с оценкой																		
зачет					зач									зач				
курсовая работа (проект)																		

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки: ФГОС 23.03.01 Технология транспортных процессов от 07.08.2020 № 911


Разработчик(и) программы С.В. Крепак  
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 10 от 6 мая 2024 г.

Заведующий кафедрой

(должность)

  
(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

/ С.В. Крепак /

(Ф.И.О.)

6 мая 2024 г.

## 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
<b>Б.1.О.Д28</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	2

## 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-2.Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-2.3.1 нормативно-правовые документы, законодательные акты в области транспорта, а также национальные и международные документы, регламентирующие использование цифровых технологий в области транспорта	ОПК-2.У.1 применять правовые нормы, регламентирующие экономические, экологические и социальные ограничения, в том числе учитывающие правовые аспекты и проблемы использования интеллектуальных транспортных систем, на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, в процессе осуществления профессиональной деятельности	ОПК-2.В.1 навыками учёта правовых норм, регламентирующих экономические, экологические и социальные ограничения, в том числе правовые аспекты и проблемы использования интеллектуальных транспортных систем, на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов, в процессе осуществления профессиональной деятельности
2	ПК-8.способностью обеспечить осуществление транспортно-логистической деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами, технологическими нормативами, законодательными и административными актами в области транспорта	ПК-8.3.1 нормативно-правовые документы, законодательные акты в области транспорта, а также национальные и международные документы, регламентирующие использование цифровых технологий в области транспорта	ПК-8.У.1 использовать нормативно-правовые документы, законодательные акты в области транспорта, а также национальные и международные документы, регламентирующие использование цифровых технологий в области транспорта, для обеспечения осуществления транспортно-логистической деятельности	ПК-8.В.1 навыками применения нормативных-правовых документов, законодательных актов в области транспорта, а также национальных и международных документов, регламентирующих использование цифровых технологий в области транспорта, при осуществлении транспортно-логистической деятельности

### 3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
1	Общие положения о транспортном праве		5						3							
1.1	Понятие транспортного права. Транспортные правоотношения. Источники транспортного права. Основные нормативно-правовые документы, законодательные акты в области транспорта	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	5	1				5	6	3	0,5				5,5	6
1.2	Субъекты транспортных правоотношений и основные требования к ним	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	5		2			5	7	3	0,5				6,5	7
2	Цели и задачи правового регулирования транспортной деятельности, в том числе с учётом развития цифровой экономики		5							3						
2.1	Цели и задачи правового регулирования транспортной деятельности, в том числе с учётом развития цифровой экономики. Органы власти в области транспорта и их компетенция	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	1				2	3	3	0,5	0,5			2	3
2.2	Основные способы правового регулирования транспортно-логистической деятельности. Экономические, экологические и социальные ограничения на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов		5							3						
2.2.1	Лицензирование и иные ограничения на транспорте	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	2	2			2	6	3	0,5				5,5	6
2.2.2	Техническое регулирование на транспорте	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	2	2			2	6	3					6	6
2.2.3	Антимонопольное и тарифное регулирование на транспорте	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	5	1	1			2	4	3					4	4
3	Договоры в области транспорта		5							3						
3.1	Понятие и характеристика договора перевозки груза. Порядок его заключения и оформления. Применение цифровых технологий для заключения договора перевозки груза	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	5	2	2			3	7	3	0,5	0,5			6	7
3.2	Содержание договора перевозки груза. Гражданско-правовая ответственность за нарушение договора	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	5	2	2			3	7	3	0,5	0,5			6	7

3.3	Договор транспортной экспедиции и другие договоры, связанные с перевозкой груза	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	5	2	2			3	7	3	0,5	0,5			6	7
3.4	Понятие и содержание договора перевозки пассажира. Гражданско-правовая ответственность за нарушение договора	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	5	2	2			3	7	3	0,5	0,5			6	7
4	Правовые аспекты и проблемы применения цифровых технологий в области транспорта	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	5	2	2			8	12	3	1	0,5			10,5	12

#### 4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

##### 4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Стол рабочий (13 ед.); стул (27 ед.); доска (1 ед.) (860))	860
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	860

##### 4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))
3	ОС Windows Professional 7 (Гос. контракт №33 от 07.09.2009)
4	Система КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке от 2 февраля 2015 года)

##### 4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: <a href="http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl15520.pdf">http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl15520.pdf</a>	2018	ЭР	0
2	;Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации;;-М.,Проспект; ;	2019	ПР	10
3	Морозов, С.Ю.;Транспортное право;учебник для вузов;Морозов, С.Ю.-Москва,Юрайт; URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468478">https://urait.ru/bcode/468478</a> (дата обращения: 25.03.2021) ;	2021	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

##### 4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312</a>
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: <a href="http://cbds.gks.ru/">http://cbds.gks.ru/</a>

##### 4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (договор от 02.02.2015 г.)

2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)
---	--

## 5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		
1	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1 2 4 4	текущий контроль	Реферат	Реферат готовится по мере изучения соответствующих тем. Результаты, как правило, докладываются на практических занятиях. Время доклада - до 15 мин.	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы



2	ПК-8.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	1 3	текущий контроль	Комплект типовых задач	Задачи решаются по мере изучения соответствующих тем и (или) в рамках самостоятельной подготовки. Результаты обсуждаются на практических занятиях.	Ответ на задачи дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательно, с грубыми ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения недостаточно полное, непоследовательно, с ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно логичное, единичными ошибками в деталях	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное
---	-------	----------------------------------	--------	------------------	------------------------	--	---	---	---	---

3	ОПК-2. ПК-8.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1	4 4	текущий контроль	Дискуссия	Дискуссия проводится на практическом занятии. Время проведения - 22-25 мин.	Обзор выбранной темы носит обрывочный характер, примеры и статистические данные отсутствуют либо построены на основе устаревшего материала, вопросы, предложенные для обсуждения, не отражают современные проблемы в рассматриваемой сфере либо не соответствуют теме дискуссии. Обучающийся затрудняется сформулировать собственное мнение по обсуждаемым вопросам либо не может привести аргументы для обоснования своей позиции	Дан поверхностный обзор выбранной темы, приведены примеры или статистические данные, частично иллюстрирующие современную ситуацию, для обсуждения предложены вопросы, соответствующие теме дискуссии. В ходе обсуждения показана способность сформулировать свою точку зрения по отдельным вопросам дискуссии	Обзор выбранной темы достаточно полный, построен на основе современных данных, использованы практические примеры, вопросы, предложенные для обсуждения, актуальны на современном этапе развития. В ходе дискуссии показана способность сформулировать и обосновать собственную точку зрения	Дан содержательный обзор выбранной темы, построенный на основе современных данных, использованы примеры из науки практики, статистические данные, вопросы, предложенные для обсуждения, актуальны на современном этапе развития. В ходе дискуссии показана способность четко формулировать и отстаивать собственную точку зрения, приводить убедительные аргументы для ее обоснования
---	-----------------	--	--------	------------------	-----------	---	--	---	---	---

4	ОПК-2. ПК-8.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	1 2 3 4 4	промежуточная аттестация	Зачет	Обучающиеся, выполнившие все необходимые задания текущего контроля, получают зачет без опроса. Обучающиеся, не выполнившие задания текущего контроля проходят устное собеседование по вопросам. Время подготовки - 10-15 мин	Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отсутствуют ответы на дополнительные вопросы, необходимые умения и навыки			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично изложен теоретический материал, допущены лишь незначительные нарушения последовательност и изложения и некоторые неточности
---	-----------------	---	-----------------------	-----------------------------	-------	---	--	--	--	---