

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 29.09.2021 11:55:28
 Уникальный программный ключ:
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

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

УТВЕРЖДАЮ



Подписано в АСУ
 "Учебный процесс"

Нюркина Э. Е.
 (Ф.И.О.)

28 апреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем
 Наименование дисциплины: Б.1.Б.35 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса (обеспечение безопасности транспортных систем)
 Факультет: Институт экономики, управления и права
 Кафедра: Кафедра управления транспортом
 Направление подготовки/специальность: 23.03.01 Технология транспортных процессов
 Профиль/специализация: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудо-емкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции						15						15			3				3	
практические занятия						30						30			6				6	
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа																				
экзамен						27						27			9				9	
самостоятельная работа						36						36			90				90	
Всего						108						108			108				108	3

* - здесь и далее указываются академические часы

** - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестра											№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен						ЭК								ЭК			
зачет с оценкой																	
зачет																	
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2021

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки:

ФГОС 23.03.01 Технология транспортных процессов от 06.03.2015 № 165

Автор(ы) программы В.Г. Заварзин

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 9 от 21 апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой

 /

Уртминцев Ю. Н. /

Подписано в АСУ

(Ф.И.О.)

"Учебный
процесс"

21 апреля 2021 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.Б.35	Блок 1 Дисциплины (модули) (Базовая часть)	3

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

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

№	Компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины		
		Знать	Уметь	Владеть
1	способностью понимать научные основы технологическ их процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2)	научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления на транспорте	разрабатывать и внедрять методы организации и управления на транспорте	методами рациональной организации подвижного состава

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

№ п/п	Содержание. Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (оч н)	Заочная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (за очн)	
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			
		№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час		№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ сем	кол · час	№ кур -са	кол · час		
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	к	ч		
1	Основные определения и понятия транспортной безопасности.	6	1	6	2					6	9	12	3	0,5	3	1						3		1,5
2	Структура организаций, занимающихся вопросами транспортной безопасности. Научные основы технологических процессов в области технологии, организации планирования и управления технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем.	6		6						6	9	9	3	0,5	3	1						3	30	31,5
2.1	Структура организаций, входящих в состав Ространснадзора, занимающихся вопросами транспортной безопасности.	6	1	6	2					6		3	3		3							3		
2.2	Структура организаций, входящих в состав Ространснадзора, занимающихся вопросами транспортной безопасности.	6	1	6	2					6		3	3		3							3		
2.3	Структура организаций, входящих в состав регистров, занимающихся вопросами транспортной безопасности.	6	1	6	2					6		3	3		3							3		
2.4	Структура организаций, входящих в состав регистров, занимающихся вопросами транспортной безопасности.	6	1	6	2					6		3	3		3							3		
2.5	Опрос "Основные требования обеспечения безопасности перевозочного процесса"	6	1	6	2					6		3	3		3							3		

3	Государственные органы, регламентирующие безопасность на транспорте. Основные задачи и функции организаций, занимающихся вопросами транспортной безопасности. Расчет и анализ показателей качества пассажирских и грузовых перевозок исходя из организаций и технологий перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	6		6						6	9	9	3	1	3	2					3	30	33
3.1	Задачи и функции Администрации водных бассейнов в области технологии, организации, планирования и управления транспортными системами	6	1	6	2					6		3	3		3							3	
3.2	Задачи и функции Администрации водных бассейнов в области технологии, организации, планирования и управления транспортными системами	6	1	6	2					6		3	3		3							3	
3.3	Задачи и функции Госморречнадзора в области технологии, организации, планирования и управления транспортными системами	6	1	6	2					6		3	3		3							3	
3.4	Задачи и функции Госморречнадзора в области технологии, организации, планирования и управления транспортными системами	6	1	6	2					6		3	3		3							3	

4	Характеристика документов, регламентирующая безопасность на транспорте. решение задач определения потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	6		6						6	9	9	3	1	3	2					3	30	33
4.1	Состав документов, характеризующих безопасность плавания исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	6	1	6	2					6		3	3		3							3	
4.2	Состав документов, характеризующих безопасность плавания исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	6	1	6	2					6		3	3		3							3	
4.3	Состав документов, характеризующих безопасность плавания исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	6	1	6	2					6		3	3		3							3	
4.4	Состав документов, характеризующих безопасность плавания исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	6	1	6	2					6		3	3		3							3	
4.4	Состав документов, характеризующих безопасность плавания исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.	6	1	6	2					6		3	3		3							3	

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Громов, Н.Н.; Менеджмент на транспорте; учеб. пособие; Богданова, Т.В. Громов, Н.Н. Козлова, Н.А. Курбатова, А.В. Мартынов, А.Г. Метелкин, П.В. Павлова, Е.И. Персианов, В.А. Усков, Н.С. Федоров, Л.С. Черпакова, Е.В.-М., Академия;	2006	150
2	Заварзин, В.Г.; Организация безопасности транспортных систем; учебно-метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения по спец.: 23.03.01; Заварзин, В.Г. - Н. Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	0
3	Мальшкин, А.Г.; План освоения перевозок грузовым флотом; метод. указания по выполн. лабор. работы для студ. очн. и заочн. обучения спец.: 0611; Мальшкин, А.Г. - Н. Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2002	266
4	Мальшкин, А.Г.; Показатели оценки работы речного грузового флота; примеры и задачи; учеб. пособие; Мальшкин, А.Г. - Н. Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	0
5	Крайнова, В.В.; Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы; для преподавателей и обучающихся по направл. подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем; Крайнова, В.В. - Н. Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	ОС Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)
2	Web-сервер Denwer (Свободно распространяемая)
3	Система ГАРАНТ (договор 62/16 от 01.09.2016г. (бессрочно))

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	447
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	447
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	354
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	354
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	244

Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	ноутбук	356
---	---------	-----

8. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронная библиотечная система «IPR books»: http://www.iprbookshop.ru/
4	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
5	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
6	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

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

Изменения и дополнения на 2021-2022 учебный год

Заведующий кафедрой _____ / Уртминцев Ю. Н. /
подпись *(Ф.И.О.)*