Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет

имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

А. А. Панфилов 2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность дорожного движения»

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Уровень высшего образования:

шего образования: бакалавриат (бакалавр, магистр, дипломированный специалист)

Форма обучения

 $\frac{RBHPO}{(RRHPOEE, RBHPOEF-OHPO, RESIPPO)}$

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
7	3/108	18	36	2	54	Зачет
Итого	3/108	18	36	2	54	Зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Безопасность дорожного движения» состоит в том, чтобы дать будущим специалистам техносферной безопасности наряду с профессиональной подготовкой бакалавра по техническим и технологическим вопросам теоретические и методические основы оперативной организации дорожного движения при условии обеспечения безопасности перевозок.

— Транспорт - это инфраструктура человеческого общества, предназначенная для удовлетворения социальной потребности в перемещении грузов и людей в пространстве, которая формируется из индивидуальных потребностей отдельных людей или как их функция. Основное внимание при изучении дисциплины уделяется вопросам обеспечения безопасности перевозочного процесса в различных условиях; реализации действующих технических регламентов и стандартов в области организации движения; разработке и внедрению систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств; контролю за соблюдением экологической безопасности транспортного процесса.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Безопасность дорожного движения» является одной из важных дисциплин по направлению подготовки 20.03.01 и профилю подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» и изучается посредством проведения лекционных и практических занятий, а также самостоятельной работы студентов.

Занятия должны стимулировать интерес студентов к выбранной специальности и развивать их творческое мышление, носить проблемный характер, читаться с применением современных технических средств обучения.

Практические и самостоятельные занятия проводятся с целью углубления теоретических знаний, практического знакомства с организацией движения на автомобильных дорогах, формированием транспортных потоков их составом и элементами, способами, технологией и организацией транспортного процесса.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3);
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования: знать:
 - структуру организации дорожного движения;
- основные характеристики дорожного движения (интенсивность движения, плотность, пропускная способность транспортного потока);
 - основные задачи и направления организации дорожного движения;
 - нормативные уровни допустимых негативных воздействий на окружающую среду;
 - нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека (ОПК-3); **уметь:**
 - -проводить анализ ДТП и выявлять их причины;
- оценивать степень опасности перекрестков, планировать и осуществлять мероприятия по уменьшению степени их опасности;
- определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду (ОПК-3);

владеть:

- методикой определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;
- методикой определения экономической эффективности мероприятий по совершенствованию организации дорожного движения (ОПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ч

	Оощая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные едини Виды учебной работы,								, <u>100 1</u> Объем	Формы	
				_					учебной	Формы текущего	
				включая самостоятельную						-	
	Раздел	Семестр	Неделя семестра	работу студентов и					работы, с	контроля	
				трудоемкость (в часах)					применен	успеваемост	
					КИ		ГЫ	[5]		ием	и (по
				И	ГКН	Лабораторные работы	Контрольные работы		Ь	интеракти	неделям
Π/Π	дисциплины				33					ВНЫХ	семестра) Форма
				ΠП	ше	HbI(ые	CPC	/K	методов обучения	-
				Лекции	eck	ıdc	IРН	CF	KII / KP	(в часах /	промежуточ ной
				J	ЬИ	ат	rod		X	(B 4acax / %)	
					Практические занятия	Jo c	HΤ]			/0)	аттестации (по
					ďΠ	Па(Ко				семестрам)
	Безопасность					•					comecipani)
	транспортного процесса										
	перевозки ОГ. проблемы										рейтинг-
1	безопасности перевозозок	7	1-6	6	12	-	_	18	l _	9/50	контроль
	осзопасности перевозозок									7/30	№1
	Влияние элементов										
	системы ВАД на										J
	безопасность движения, а		7-12		12	-	-	- 10	3 -		рейтинг-
2	также воспитательной	7		6				18		9/50	контроль
	работы с водителями при										№2
	перевозке ОГ.										
	Организация работы по										
	обеспечению										
	безопасности движения		12								рейтинг-
3	при перевозке ОГ на	7	13- 18	6	12	-	-	18	-	9/50	контроль
	предприятиях		10								№ 3
	автомобильного										
	транспорта										
	***	_	1 10	10	26						
	Итого	7	1-18	18	36	-	-	54	-	27/50%	Зачет

Содержание дисциплины.

Изучаются действующие в стране и за рубежом нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, а так же организация практической работы по соблюдению уровней допустимых негативных воздействий.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной вид занятий по дисциплине – аудиторные – лекции и практические занятия. Проведение занятий сопровождается использованием активных и интерактивных методов проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, обсуждение проблемных вопросов по теме, демонстрация слайдов и кинофрагментов и т.д.).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов (СРС)

заключается в выполнении разнообразных учебных, производственных или исследовательских заданий с целью усвоения дисциплины. СРС выполняется под руководством преподавателя с последующим контролем.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1 Влияние дорожных факторов на безопасность движения.
- 2 Качества и организация дорожного движения.
- 3 Особенности перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
- 4 Личностные качества водителя и их влияние на БД.
- 5 Психические качества водителя и их влияние на БД.
- 4 Моделирование в деятельности водителя.
- 9. Чем определяется надежность водителя?
- 10. Чем определяется подготовленность водителя?
- 11. Ощущения в деятельности водителя.
- 12. Восприятия в деятельности водителя.
- 13. Основные требования к АТП по обеспечению БД.
- 14. Внимание в деятельности водителя.
- 15. Обеспечение безопасных условий перевозок грузов и пассажиров при организации перевозочного процесса.
 - 16. Реакции в деятельности водителя, их характеристики.
 - 17. Мышление в деятельности водителя, его характеристики.
 - 18. Кто включается в число погибших и раненых при ДТП?
 - 19. Какие факторы определяют работоспособность водителя?
 - 20. Психические качества водителя и их влияние на БД.
 - 21 Нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека;
 - 21. Нормативные уровни допустимых негативных воздействий на окружающую среду

Темыатика практических занятий

Практические занятия являются индивидуальной аудиторной работой студентов. Целью практических занятий является:

- подтверждение теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях, путем решения сравнительно небольших по объему практических заданий по изучаемой теме
- получение практических навыков по анализу деятельности предприятия и оценке эффективности проведенных мероприятий .

Перед проведением практических занятий студенты должны освоить требуемый теоретический материал и процедуры выполнения заданий по выданным им предварительно учебным и методическим материалам

Темы практических занятий

- 1. Оценка внимания водителя- 4 ч.
- 2.Определение времени реакции водителя 4 ч.
- 3.Оценка способности водителя к правильным и быстрым решениям 4 ч.
- 4.Определение коэффициентов аварийности 4 ч.
- 5.Оценка степени безопасности перекрестка 4 ч.

- 6.Исследование факторов, влияющих на предотвращение наезда ТС 4 ч.
- 7. Исследование факторов, влияющих на величину пути обгона 4 ч.
- 8- Исследование факторов, влияющих на величину критических скоростей автомобиля -4 ч.
- 9. Заполнение документов при ДТП 4 ч.

Вопросы к зачету по дисциплине:

- 1. Какие события относятся к ДТП, причины возникновения ДТП?
- 2.Учет ДТП, журнал учета ДТП?
- 3. Задачи служебного расследования?
- 4. Организация и безопасность ДД, связь между ними.
- 5.Механизм ДТП
- 6.Особенности работы водителя, как оператора сложной системы.
- 7. Основные количественные критерии оценки БД?
- 8. Модель деятельности водителя.
- 9. Какие неисправности дорог приводят к ДТП?
- 10. Профессиограмма водителя.
- 11Физиологические качества, отличие восприятия от ощущений.
- 12.Как рассчитывается динамический габарит автомобиля и пропускная способность дороги?
- 13. Какова роль мышления в безопасности дорожного движения?
- 14. Назначение и структура государственной системы управления БД?
- 15. Моделирование в процессе управления автомобилем.
- 16. Назначение и задачи органов государственной власти.
- 17. Надежность труда водителя.
- 18. Основные нормативные документы по БД, их содержание.
- 19. Недостатки в действующей системе оценки пригодности водителя.
- 20. Задачи и состав ГИБДД.
- 21. Работоспособность водителя, способы ее повышения.
- 22. Задачи и состав ведомственных служб БД на АТП.
- 23 . Виды безопасности автомобиля и их характеристики
- 24. Основные направления работы по предупреждению аварийности на АТП
- 25. Расчет остановочного пути автомобиля?
- 26. Задачи руководства АТП по БД.
- 27. Что такое управляемость и устойчивость автомобиля? Расчет параметров устойчивости.
- 28. Задачи технической службы АТП по БД.
- 29. Каковы требования активной безопасности к рабочему месту водителя?
- 30. Задачи службы коммерческой эксплуатации по БД. «Перевозка опасных грузов» аварийности при перевозке $\mathrm{O}\Gamma$
- 25. Расчет остановочного пути автомобиля?
- 26. Задачи руководства АТП по обеспечению безопасности перевозок ОГ.
- 27. Что такое управляемость и устойчивость автомобиля? Расчет параметров устойчивости.
- 28. Задачи технической службы АТП по обеспечению безопасности перевозок ОГ
- 29. Дополнительные требования при перевозке особо опасных грузов
- 30.Задачи службы эксплуатации при перевозке ОГ.
- 31. Нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека;
- 32. Нормативные уровни допустимых негативных воздействий на окружающую среду

Рейтинг- контроль по дисциплине

Для текущего контроля успеваемости применяется рейтинг-контроль, проводимый на 6-й, 12-й и 18-й неделе. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

- 1. Назовите основные задачи дисциплины безопасность движения
- 2. Какой уровень безопасности движения можно считать приемлемым в условиях развития автомобилизации ?
- 3. Главной задачей служебного расследования ДТП является выявление:
- 4. К психическим качествам человека относятся::
- 5. Каким из физиологических качеств характеризуется связь восприятия и ответного действия на него?
 - 6. Какими качествами определяется надежность водителя?
- 7. Каким термином определяются действия, по оборудованию дорог техническими средствами управления движением (расстановка дорожных знаков, нанесением разметки и светофорное регулирование)?
- 8. Кто возглавляет проведение служебного расследования, если в ДТП погибло менее 3 человек или менее 5-и раненых?
- 9. Какие документы оформляются на АТП, если произошло ДТП?
- 10. Численность работников службы БД в АТП с количеством водителей 51-150 чел.

Рейтинг-контроль № 2

- 1. Чем определяется оптимальность функционирования системы ВАДС
- 2. Особенность статистических закономерностей?
- 3. Срок проведения служебного расследования ДТП, в котором погибло 7 и более человек
- 4. К какому из физиологических качеств относится определение: «процесс отражения в сознании человека отдельных свойств и явлений окружающей действительности»
- 5. Какие из физиологических качеств характеризуются правильностью, точностью, вариативностью?
- 6. Какое из качеств надежности водителя определяет его возможность предупреждения состояния организма, увеличивающего вероятность ошибок?
- 7. Каким термином определяется деятельность по обеспечению максимальной безопасной скорости?
- 8. Кто проводит служебное расследование, если в ДТП погибло 3 и более человек или более 5-и раненых?
- 9. Основные сведения, содержащиеся в акте служебного расследования ДТП.
 - 10. Численность работников службы

Рейтинг-контроль № 3

- 1. Назовите основные качества дорожного движения
- 2. Какие факторы должны присутствовать в каждом ДТП?
- 3. Какие ДТП включаются в Госстатотчетность?
- 4. К какому из физиологических качеств человека относится определение: «процесс отражения в сознании человека предметов и явлений в целом»
- 5. Какое из физиологических качеств водителя определяет его способность к правильным и быстрым решениям в острых ситуациях?
- 6. Какое из качеств в подготовке водителя обеспечивает принятие им того или иного решения без применения моделирования?
- 7. Какими типами тормозных устройств должен быть оборудован каждый автомобиль?
- 8. Причины высокой аварийности на АТ по сравнению с другими видами транспорта?
- 9. Какие сведения заносятся во второй раздел журнала учета ДТП?
- 10. Обследование автобусных маршрутов на соответствие требованиям безопасности движения производится:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор, название, вид издания, издательство	Год изд ани я	Колич ество экземп ляров в библи отеке ВлГУ	Наличие в электро нной библиот еке ВлГУ	Количе ство студен тов, обучаю щихся по направ лению	Обесп еченн ость студен тов литера турой, %
1	2	3	4	5	6	7
	Основная литерат	гура	1		T	
1	Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для высшей школы/ Касаткин Ф.П., Коновалов С.И., Касаткина Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 352 с.	201	-	http://w ww.iprb ookshop. ru/36868	20	100
2	Аксёнов А.А. Технология перевозки грузов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аксёнов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 226 с.	201	-	http://w ww.iprb ookshop. ru/46866	20	100
3	Корчагин В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Ушаков Д.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 80 с.	201	-	http://w ww.iprb ookshop. ru/22862	20	100
Дополнительная литература						
1	Жданов, В.Л. Организация и безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. — Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 309 с.	201	-	http://e.l anbook.c om/book s/elemen t.php?pl 1_id=69 428	20	100
2	Транспортный маркетинг [Электронный ресурс]: учебник/ Г.В. Бубнова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2011.— 452 с.	201	-	http://w ww.iprb ookshop. ru/45326	20	100
3	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.С. Абдикеримов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 428 с.	201	-	http://w ww.iprb ookshop. ru/26814	20	100

Microsoft Word

Электронные таблицы: Microsoft Excel

Создание презентаций в Microsoft Power Point

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система (АБИС) ИРБИС 64 (Электронный каталог, созданный библиотекой СПб ИВЭСЭП.
 - 2. «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- 3. ЭБС «КнигаФонд» (Электронная библиотека) ООО «Центр Цифровой Дистрибуции» www.knigafund.ru
 - 4. «Гарант» информационно-правовое обеспечение

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Перевозка опасных грузов» изучается на материальной базе кафедры АТБ. Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории 325-2, лабораторные работы в компьютерном классе аудитория 324-2.

Аудитория 324-2 — компьютерный класс, подключенный к сети университета и Интернет. Оборудование включает: ПЭВМ — 10 штук; сканер — 1 шт.; ксерокс- 1 шт.; мультимедийный проектор. Аудитория 325-2 включает оборудование: компьютеры на базе Pentium-4, мультимедийный проектор.

При проведении занятий используется следующее **программное обеспечение**: программный комплекс Borland Delphi 7, Ms. Windows 7, Microsoft Office 2010, ПО Hitachi Star-Board

Рабочая программа дисциплины составлена в соответ	тствии с требованиями ФГОС ВО по
направлению 20.03.01 "Техносферная безопасность»	
Рабочую программу составил Росов. П. Касаткин	HOLL
Рецензент (представитель работодателя) исп. директор НОЦ ОБДД	Apramation of the court

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ

Протокол № 31 от 04.05. 2016 года

Заведующий кафедрой СССИ Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 20.03.01. "Техносферная безопасность"

Протокол № 14 от 04.05.2016 года

Председатель комиссии *Dell*¹¹ Ш.А. Амирсейидов

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на	учебин	ый год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой	THE		
Рабочая программа одобрена на	учебнь	ый год	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	учебнь	ый год	
Протокол заседания кафедры №	OT	года	
Завелующий кафелрой			

лист переутверждения Рабочей программы дисциплины (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на	7/2018	учебный год	
Протокол заседания кафедры № 2	OT /	2.09/17 года	
Заведующий кафедрой	VI	ell_	
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	от _	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_ учебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT _	года	
Заведующий кафедрой			

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на <u>2017/2018</u> учебный год.						
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от <u>12.03.17.</u> года.						
Заведующий кафедрой ПИИ						
Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год.						
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от <u>4.09.18</u> года.						
Заведующий кафедрой						
Рабочая программа одобрена на <u>2019/2020</u> учебный год.						
Протокол заседания кафедры № <u>/</u> от <u>30. Об. 19</u> года.						
Заведующий кафедрой						
Рабочая программа одобрена научебный год.						
Протокол заседания кафедры № отгода.						
Заведующий кафедрой						
Рабочая программа одобрена научебный год.						
Протокол заседания кафедры № отгода.						
Заведующий кафедрой						
Рабочая программа одобрена научебный год.						
Протокол заседания кафедры № отгода.						
Заведующий кафедрой						
Рабочая программа одобрена научебный год.						
Протокол заседания кафедры № отгода.						
Завелующий кафеллой						

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2020	1/2021 y	чебный год	
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой	Амирсейидов Ш.А.		
Рабочая программа одобрена на	у	чебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT	года	
Заведующий кафедрой			Амирсейидов Ш.А.
Рабочая программа одобрена на	у	чебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT	года	
Завелующий кафелрой			Амирсейидов Ш.А.