	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 1 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-ИИ-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	



Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан

ВКТУ им.Д.Серикбаева

УТВЕРЖДАЮ:

Декан ШМ:

Вахгельт А.Ф.

\_\_\_\_\_ 2022 г.

## УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Рабочая учебная программа (силлабус)

Образовательная программа: 6В11303 Организация дорожного движения


Код дисциплины: USOBDD4306

Количество кредитов: 5

Цикл: ПД

Компонент: ВК

Усть-Каменогорск, 2022

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 2 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

Рабочая учебная программа (силлабус) разработана на «ШМ» на основании Государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования (Приказ Министра науки и высшего образования РК №2 от 20.07.2022 г.), Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (Приказ Министра образования и науки РК от №152 от 20.04.2011 г.), Образовательной программы, Рабочего учебного плана, Каталога элективных дисциплин.

Одобрено Комиссией по обеспечению качества

Председатель

Дата 29.08.2022 г. протокол №1


Байгереев С.Р.

Руководитель образовательной программы

Конарбаева Г.Н.  
6В11303

Разработал

Конарбаева Г.Н.  
Старший преподаватель  
Машекенова А.Х.  
Старший преподаватель

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 3 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

### 1.1 Краткое описание дисциплины

Изучение дисциплины необходимо для получения знаний об управлении в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, получения навыков организации, управления и планирования комплекса мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения в системе транспортных услуг на уровне государственных ведомств и транспортных предприятий.

### 1.2 Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Знание государственной политики и законодательной базы в области управления безопасностью дорожного движения.


Задачи изучения дисциплины:

- изучение нормативно-правовой деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения; - регулирования деятельности по обеспечению безопасности движения на автомобильном, наземном городском рельсовом транспорте и в дорожном хозяйстве; - организации дорожного движения; - ознакомление способами технического регулирования в сфере обеспечения безопасности дорожного движения.

### 1.3 Результаты обучения

Результаты обучения определяются на основе Дублинских дескрипторов соответствующего уровня образования и выражаются через компетенции.

Формируемые ключевые компетенции	Результаты обучения (единицы ключевых компетенций)	
	образовательной программы	дисциплины
	РО 16 - Приобретать навыки анализа дорожных условий и обстоятельств возникновения дорожно-транспортных происшествий на основе компьютерного моделирования, методов и принципов управления в сфере обеспечения безопасности дорожного движения	

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 4 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

Формируемые ключевые компетенции	Результаты обучения (единицы ключевых компетенций)	
	образовательной программы	дисциплины
		<p>движения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - Навыки проведения исследований проблем, связанных с обеспечением безопасного передвижения транспортных средств; - учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения; - применения правовых и организационных основ обеспечения безопасности дорожного движения.</li> <li>- - способность проводить исследования проблем, связанных с обеспечением безопасного передвижения транспортных средств; - способность разрабатывать программы повышения безопасности дорожного движения; - способность быть компетентным в области законодательства по обеспечению безопасности движения.</li> <li>- - уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач; - владеть системным и сравнительным анализом; - уметь работать самостоятельно; - быть способным для новых идеи.</li> </ul>

## **1.4 Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины**

### **1.4.1 Основные образовательные технологии**


При проведении учебных занятий предусматривается использование следующих образовательных технологий:

- - элементы проблемного обучение (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях; - коммуникативные технологии (дискуссия, учебные дебаты, натурные обследования и другие формы и методы), реализуемые на практических занятиях и конференциях.

### **1.4.2 Адаптивные образовательные технологии (инклюзивное обучение)**

Для успешного освоения дисциплины при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья могут применяться следующие адаптивные образовательные технологии:

- При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий (инклюзивное обучение) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц, в том числе: предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 5 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-И-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, и т. п. Дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах (электронные лекции, учебники, учебные пособия, адаптированных к ограничениям здоровья обучающийся).

### 1.4.3 Инновационные образовательные технологии

При проведении учебных занятий предусматривается использование следующих инновационных образовательных технологий:

- элементы учебно-исследовательской деятельности, реализация творческого подхода, осуществляемые на практических занятиях и при самостоятельной работе.

### 1.5 Пререквизиты

- Организация дорожного движения;
- Организация перевозок и управление движением;
- Технические средства организации дорожного движения.

### 1.6 Постреквизиты

- Дипломное проектирование.


### 1.7 Трудоемкость дисциплины

Виды работ	часы
Лекции	15
Практические работы	30
СРОП	30
СРО	75
Форма проведения итогового контроля	экзамен

## 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


### 2.1 Тематический план

№	Наименование темы и ее содержание	Трудоемкость в часах	Ссылка на литературу
<b>Лекционные занятия</b>			
1	<b>Тема 1. Основные проблемы управления в сфере обеспечения безопасности дорожного движения.</b> Законодательство в области обеспечения безопасности дорожного движения в РК. Анализ проблем в области безопасности дорожного движения в европейских странах. Правила задержания транспортного средства, помещения его на стоянку, хранения, а также запрещения эксплуатации. Правила освидетельствования лица, которое управляет транспортным средством, на состояние алкогольного опьянения.	2	1-4
2	<b>Тема 2. Транспортная система РК.</b>	2	1-4

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 6 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-ИИ-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

№	Наименование темы и ее содержание	Трудоемкость в часах	Ссылка на литературу
	Общая характеристика транспортной системы. Структура транспортной системы.		
3	<b>Тема 3. Исполнительная власть как гарант обеспечения безопасности дорожного движения.</b> Система исполнительной власти в РК. Сопровождение транспортных средств.	2	1-4
4	<b>Тема 4. Комитет транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК.</b> Транспортная инспекция. Дорожная и техническая инспекция УАП ДВД ВКО.	2	1-4
5	<b>Тема 5. Министерства внутренних дел РК.</b> Департамент административной полиции.	2	1-4
6	<b>Тема 6. Законодательная власть как способ регулирования и обеспечения безопасности дорожного движения.</b> Система законодательной власти в РК. Комитеты и комиссии.	2	1-4
7	<b>Тема 7. Судебная система.</b> Суды общей юрисдикции. Арбитражные суды. Верховный суд. Районные суды. Судебная практика по делам о преступлениях, связанных с нарушением Правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств.	2	1-4
8	<b>Тема 8. Средства массовой информации как «четвертая ветвь власти» в государстве.</b> СМИ и безопасность дорожного движения. СМИ и политика. Правовые основы деятельности СМИ. Деятельность и функции СМИ.	3	1-4
<b>ИТОГО</b>		<b>17</b>	
<b>Практические занятия</b>			
1	<b>Тема 1. Анализ проблем в области безопасности дорожного движения в европейских странах</b>	5	1-4, 1-2.
2	<b>Тема 2. Правила задержания транспортного средства, помещения его на стоянку, хранения, а также запрещения эксплуатации.</b>	5	1-4, 1-2.
3	<b>Тема 3. Правила освидетельствования лица, которое управляет транспортным средством, на состояние алкогольного опьянения</b>	5	1-4, 1-2.
4	<b>Тема 4. Сопровождение транспортных средств автомобилями УАП</b>	5	1-4, 1-2.
5	<b>Тема 5. Судебная практика по делам о преступлениях, связанных с нарушением Правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств.</b>	5	1-4, 1-2.
6	<b>Тема 6. СМИ и безопасность дорожного движения</b>	5	1-4, 1-2.
<b>ИТОГО</b>		<b>30</b>	


## 2.2 Задания для самостоятельной работы обучающегося (СРО)

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 7 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

Тема	Содержание задания	Форма контроля	Срок сдачи, неделя	Трудоемкость в часах	Ссылка на литературу
Анализ проблем в области безопасности дорожного движения европейских странах	Формирование основ безопасности дорожного движения	долад	2	15	1-4, 1-2.
Структура транспортной системы	Транспортная система РК. Общая характеристика транспортной системы.	презентация	4	10	1-4, 1-2.
Управление государственного автомобильного дорожного надзора. Управление транспортной безопасностью.	Управление транспортной безопасностью	доклад	6	10	1-4, 1-2.
Комитеты и комиссии	Комитеты и комиссии Мажилиса Парламенте и Сената. Комитет транспорта РК	презентация	8	15	1-4, 1-2.
Суды общей юрисдикции.	Арбитражные суды. Верховный суд, районные суды. Мировые судьи. Конституционный суд.	доклад	9	10	1-4, 1-2.
СМИ политика. Правовые основы деятельности СМИ	Деятельность и функции СМИ	доклад	10	15	1-4, 1-2.
<b>ИТОГО</b>				<b>75</b>	


### 2.3 График сдачи заданий по дисциплине

Вид задания	Академический период обучения, неделя									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Знание</b>										
Анализ проблем в области безопасности дорожного движения в европейских странах		+								
Правила задержания				+						

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 8 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

Вид задания	Академический период обучения, неделя									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
транспортного средства, помещения его на стоянку, хранения, а также запрещения эксплуатации.										
Судебная практика по делам о преступлениях, связанных с нарушением Правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств.							+			
СМИ и безопасность дорожного движения								+		
<b>Понимание</b>										
Анализ проблем в области безопасности дорожного движения в европейских странах		+								
Правила задержания транспортного средства, помещения его на стоянку, хранения, а также запрещения эксплуатации.				+						
Судебная практика по делам о преступлениях, связанных с нарушением Правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств.							+			
СМИ и безопасность дорожного движения								+		
<b>Применение</b>										
Анализ проблем в области безопасности дорожного движения в европейских странах		+								
Правила задержания транспортного средства, помещения его на стоянку, хранения, а также запрещения эксплуатации.				+						
Судебная практика по делам о преступлениях, связанных с нарушением Правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств.							+			
СМИ и безопасность дорожного движения								+		
<b>Анализ</b>										



	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 9 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-ИИ-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

Вид задания	Академический период обучения, неделя									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Анализ проблем в области безопасности дорожного движения в европейских странах		+								
СМИ и безопасность дорожного движения								+		

### 3 ОЦЕНКА ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Преподаватель проводит все виды текущего контроля и выводит соответствующую оценку текущей успеваемости обучающихся два раза в академический период (семестр, триместр, квартал). По результатам текущего контроля формируется рейтинг 1 и 2. При этом учебные достижения обучающегося оцениваются путем накопления баллов по отдельным видам заданий от 0 до 100. Оценка работы обучающегося в академическом периоде осуществляется преподавателем в соответствии с графиком сдачи заданий по дисциплине. Система контроля может сочетать письменные и устные, групповые и индивидуальные формы.

Период	Вид задания	Количество баллов (max)	Итого
1-й рейтинг	Анализ проблем в области безопасности дорожного движения в европейских странах	50	0-100
	Правила задержания транспортного средства, помещения его на стоянку, хранения, а также запрещения эксплуатации.	50	
2-й рейтинг	Судебная практика по делам о преступлениях, связанных с нарушением Правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств.	50	0-100
	СМИ и безопасность дорожного движения	50	
Итоговый контроль	экзамен		0-100

Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине осуществляется по 100 балльной системе и включает:


- 40% результата, полученного на экзамене;
- 60% результатов текущей успеваемости.

Формула подсчета итоговой оценки:

$$I = 0,6 \frac{P_1 + P_2}{2} + 0,4Э \quad (1)$$


где, P1, P2 – цифровые эквиваленты оценок первого, второго рейтингов соответственно; Э – цифровой эквивалент оценки на экзамене.

Итоговая буквенная оценка и ее цифровой эквивалент в баллах:

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 10 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-ИИ-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

**Балльно-рейтинговая буквенная система оценки учета учебных достижений, обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок и ECTS (иситиэс)**

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе	Критерий
A	4.0	95-100	Отлично	Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
A-	3.67	90-94		
B+	3.33	85-89	Хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
B	3.0	80-84		
B-	2.67	75-79		
C+	2.33	70-74		
C	2.0	65-69	Удовлетворительно	Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки
C-	1.67	60-64		
D+	1.33	55-59		
D	1.0	50-54		
FX	0.5	25-49	Неудовлетворительно	Теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат
F	0	0-24		

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 11 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе	Критерий
				грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

#### 4 ПОЛИТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающийся обязан:

Преподаватель предъявляет к обучающимся при изучении дисциплины следующие административные требования: 1) строгое соблюдение правил академической честности: отсутствие плагиата, списывания; 2) не опаздывать на занятия; 3) не пропускать занятия (в случае болезни - предоставить справку); 4) на занятия ходить в деловой одежде; 5) активно участвовать в учебном процессе; 6) самостоятельно и своевременно выполнять домашние задания; 7) быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям 8) соблюдать Кодекс академической честности

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**


**100 баллов:** - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы; - точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины «Управление в сфере обеспечения безопасности дорожного движения»; - творческая самостоятельная работа и высокий уровень и выполнения практических работ.

**90 баллов:** - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы дисциплины «Управление в сфере обеспечения безопасности дорожного движения»; - точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; - творческая самостоятельная работа, высокий уровень выполнения практических работ.

**80 баллов:** - систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме учебной программы дисциплины; - использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; - активная самостоятельная работа, высокий уровень выполнения практических работ.

**70 баллов:** - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы дисциплины; - использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; - высокий уровень выполнения практических работ.

**60 баллов:** - достаточно полные и систематизированные знания по всем разделам учебной программы дисциплины; - использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы; - усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины «Управление в

	<b>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Д. СЕРИКБАЕВА</b>		Стр. 12 из 12
	Система менеджмента качества	И-НАО "ВКТУ" 026-II-2021 Разработка и оформление рабочей учебной программы (силлабус) в НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»	

сфере обеспечения безопасности дорожного движения»; - активная самостоятельная работа, высокий уровень выполнения практических работ. 50 баллов: - достаточные знания в объеме учебной программы дисциплины; - использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы; - усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; - высокий уровень выполнения практических работ. 40 балла : - достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта; - усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины «Управление в сфере обеспечения безопасности дорожного движения»; - допустимый уровень выполнения практических работ. 30 балла: - недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта; - знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; - низкий уровень выполнения практических работ. 20 балла: - фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта; - знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины; - низкий уровень выполнения практических работ.

## 5 СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### 5.1 Основная литература

1. Закон Республики Казахстан «О дорожном движении» (17 апреля 2014 года 2. Пугачёв И.Н. Организация и безопасность дорожного движения: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / И.Н. Пугачёв, А.Э. Горев, Е.М. Олешенко. - М.: Издательский центр «Академия», 2009. - 272 с.; 3. Жандарбекова А.М. Обеспечение безопасности движения на транспорте [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / А. М. Жандарбекова. – Астана : Фолиант, 2017. - 251, [1] с. : ил. - (Высшее образование). 4. В. Шпейд, А. Шпейд. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебное пособие. Астана : Фолиант, 2019. -224 с. 978-601-338-242-5.

### 5.2 Дополнительная литература

1. Донченко В.В., Степанов А.А., Ибраев К.А., Петрова А.П. Управление деятельностью по обеспечению безопасности дорожного движения в автотранспортных предприятиях различных форм собственности: Учебное пособие. – М.:ГУУ, 2009.-77с.; 2. Пеньшин Н.В. Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Пеньшин. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 458 с. — 978-5-8265-1131-2. ). 3. Иносе Х, Хамада Х Управление дорожным движением. М.: Транспорт, 1983.