Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наливайко Антон Юрьевич

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Должность: проректор по научной работе РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 01.11.2023, 11:04:27 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение учреждение

высшего образования 1a3df673e07fcd54440aceed8bb7e29f4817bf0a

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан транспортного факультета

/П. Итурралде/

«<u>28</u>» августа 20<u>21</u> г..

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Научные основы организации и безопасности дорожного движения»

Направление подготовки 23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта»

> Профиль подготовки Эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения Очная

Москва 2021 г

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**К основным целям** освоения дисциплины «Научные основы организации и безопасности дорожного движения» следует отнести:

- получение аспирантами базовых теоретических и практических знаний и навыков в сфере организации и безопасности дорожного движения;
- формирование профессиональных компетенций при изучении закономерностей формирования и реализации технических, технологических, организационных и других процессов в сфере организации и безопасности дорожного движения.

**К основным задачам** освоения дисциплины «Научные основы организации и безопасности дорожного движения» следует отнести получение аспирантами углубленной профессиональной подготовки по вопросам:

- освоения методологии теоретических и экспериментальных исследований в сфере организации и обеспечения безопасности дорожного движения;
- приобретение знаний, умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области организации и обеспечения безопасности дорожного движения;
- освоение методов изучения, планирования и оценки уровня организации и обеспечения безопасности дорожного движения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Научные основы организации и безопасности дорожного движения»» относится к числу учебных дисциплин вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1) основной образовательной программы аспирантуры. Дисциплина «Научные основы организации и безопасности дорожного движения» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП: «Методы научных исследований на автомобильном транспорте», «Эксплуатация автомобильного транспорта», «Научные основы организации перевозок автомобильным транспортом», «Управление автотранспортными системами».

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компет енции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательски	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.  Уметь: - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих

	х и практических задач, в том числе в междисциплинарн ых областях	вариантов.  - при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализмами исходя из наличных ресурсов и ограничений.  Владеть:  - навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.  - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессиональног о и личностного развития	- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.  Уметь: - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.  Владеть: - приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач способами выявления и оценки индивидуальноличностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

ОПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальн ых исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта	Знать: современные методы теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологии наземного транспорта. Уметь: - выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и аналитические методы исследования; - наглядно представлять и продвигать полученные результаты. Владеть: навыками планирования научного исследования и анализа получаемых результатов.
ОПК-2	владение культурой научного исследования в сфере техники и технологий наземного транспорта, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Знать: - компьютерные методы и технологии анализа и интерпретации данных; - методы организации статистического моделирования систем на ЭВМ возможности математических пакетов для моделирования технологических задач. Уметь: - применять компьютерные пакеты для проведения расчетов и представления полученных результатов автоматизировать обработку данных в офисных пакетах осуществлять поиск информации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» использовать интегрированные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в обмене научной информацией. Владеть: - принципами организации баз научных и справочных данных технологиями организации статистического моделирования систем на ЭВМ способами статистической обработки результатов измерений и проверки научных гипотез с помощью математических пакетов;
ОПК-8	готовность к преподавательско й деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Знать: - основные методы подготовки, проведения и контроля учебных занятий с использованием информационных технологий; - основные принципы и технологии дистанционного обучения; - методику разработки учебных материалов для интернет-курсов;

- направления педагогической мысли в России и за рубежом;
- достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики высшей школы;
- современное состояние развития образования в высшей школе;
- тенденции современного образования и принципы гуманистически-ориентированной парадигмы образования;
- особенности обучения и воспитательной работы в вузе;
- методы педагогической диагностики и анализа;
- приемы педагогического взаимодействия;
- проблемы, разрабатываемые педагогикой высшей школы;
- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования.

#### Уметь:

- пользоваться современными компьютерными и программными средствами для подготовки, организации, проведения и контроля учебных занятий;
- работать в инструментальной среде создания дистанционных курсов;
- моделировать педагогическую деятельность;
- осуществлять анализ педагогических ситуаций;
- осуществлять контроль и оценку уровня обученности;
- анализировать педагогическую деятельность;
- подготовить, провести лекцию, семинар, конференцию и т.д.;
- применять на практике новейшие методы обучения и воспитания;
- использовать психолого-педагогическую диагностику в исследовании эффективности педагогического процесса.
- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания.

#### Владеть:

- навыками подготовки мультимедийных учебных материалов;
- эффективными средствами телекоммуникаций с обучающими и коллегами;
- навыками организации электронного тестирования;
- инструментальными средствами для создания интернет-курсов;
- навыками моделирования педагогической деятельности;
- навыками анализа педагогических ситуаций;
- приемами и средствами педагогического

		взаимодействия; - технологией обучения; - технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.
ПК-2	способность к математическому моделированию и проектированию и транспортных процессов и систем	Знать: - методы организации и оценки эффективности процессов и технологий автомобильных перевозок, технического обслуживания и ремонта автомобилей, безопасности дорожного движения, обеспечения экологической и других видов безопасности эксплуатации автомобильного транспорта; - основные понятия и методы математического анализа, методы теории вероятностей и математической статистики, статистические методы исследования зависимостей, основные понятия имитационного моделирования, систем массового обслуживания; - научные основы и методы решения научных и практических задач в сфере эксплуатации автомобильного транспорта  Уметь: решать научные и практические задачи в области эксплуатации автомобильного транспорта  Уметь:  информационных технологий; - использовать основные понятия и методы математического анализа, методы теории вероятностей и математической статистики, статистические методы исследования зависимостей, основные понятия имитационного моделирования, систем массового обслуживания;  Владеть: - современными методами проведения научных исследования зависимостей, основные понятия имитационного моделирования, систем массового обслуживания;  владеть: - современными методами проведения научных исследований, информационных технологий, сбора, анализа и обработки информации, математического моделирования физических, технологических, организационных, экономических и других процессов автомобильного транспорте; - методами математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, статистики, статистики, статистики, статистики, статистическими методами исследования зависимостей, имитационного моделирования, систем массового обслуживания;
ПК-3	способность к формированию и аргументировано	Знать: - методы организации и оценки эффективности процессов и технологий автомобильных перевозок,

представлению научных гипотез в области эксплуатации автомобильного транспорта Уметь: методы, Владеть:

технического обслуживания и ремонта автомобилей, безопасности дорожного движения, обеспечения экологической и других видов безопасности эксплуатации автомобильного транспорта

- научные основы и методы решения научных и практических задач в сфере эксплуатации автомобильного транспорта;
- методы и формы разработки и внедрения новых теоретических и методологических положений, научные и практические методы, математические модели организации и управления транспортным процессом в рыночных условиях;

решать научные и практические задачи в области эксплуатации автомобильного транспорта на основе применения современных методов управления, научных исследований, математического аппарата и информационных технологий;

- сформулировать цель и задачи исследования, определить пути решения с использованием современных программных и технических средств;
- разрабатывать и внедрять новые теоретические и методологические положения, научные и практические методы, математические модели организации и управления автотранспортными системами;

Современными методами проведения научных исследований, информационных технологий, сбора, анализа и обработки информации, математического моделирования физических, технических, технологических, организационных, экономических и других процессов автомобильного транспорта, управления на автомобильном транспорте;

- методами и формами разработки и внедрения новых теоретических и методологических положений, научных и практических методов, математических моделей организации и управления автотранспортными системами.

ПК-4

способность к проявлению инициативы в области научных исследований эксплуатации автомобильного транспорта

#### Знать:

- методы организации и оценки эффективности процессов и технологий автомобильных перевозок, технического обслуживания и ремонта автомобилей, безопасности дорожного движения, обеспечения экологической и других видов безопасности эксплуатации автомобильного транспорта.
- научные основы и методы решения научных и практических задач в сфере эксплуатации автомобильного транспорта;
- методы и формы разработки и внедрения новых

теоретических и методологических положений, научные и практические методы, математические модели организации и управления транспортным процессом в рыночных условиях;

#### Уметь:

решать научные и практические задачи в области эксплуатации автомобильного транспорта на основе применения современных методов управления, научных исследований, математического аппарата и информационных технологий;

- осуществлять методологическое обоснование научного исследования;
- сформулировать цель и задачи исследования, определить пути решения с использованием современных программных и технических средств;
- разрабатывать и внедрять новые теоретические и методологические положения, научные и практические методы, математические модели организации и управления автотранспортными системами;

#### Владеть:

- современными методами проведения научных исследований, информационных технологий, сбора, анализа и обработки информации, математического моделирования физических, технических, технологических, организационных, экономических и других процессов автомобильного транспорта, управления на автомобильном транспорте;
- методами и формами разработки и внедрения новых теоретических и методологических положений, научных и практических методов, математических моделей организации и управления автотранспортными системами.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### Профиль: Эксплуатация автомобильного транспорта

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет **5** зачетных единиц, т.е **180** академических часов (из них **156** часов – самостоятельная работа аспиранта).

**Четвертый семестр очной формы:** лекции – 12 часов, практические занятия – 12 часов, форма контроля – экзамен.

#### Содержание разделов дисциплины

#### Проблемы организации дорожного движения.

Цель и задачи изучения дисциплины. Автомобилизация в мире, РФ и дорожное движение. Системный характер функционирования ДД. Основные факторы и их особенности, проявляющиеся в ДД направления инженерной деятельности по организации ДД. Конвенция о ДД и международные организации, функционирующие в этой области

#### Характеристики дорожного движения.

Транспортный и пешеходный потоки и их характеристики. Конфликтные точки и конфликтные ситуации. Моделирование транспортных потоков. Понятие о пропускной способности полосы движения и многополосной проезжей части. Объекты притяжения

транспортных и пешеходных потоков.

#### Исследование дорожного движения.

Классификация методов исследования ДД. Регистрация данных при получении информации о характеристиках ДД. Аппаратура, используемая для наблюдений. Определение, классификация и учет ДТП. Анализ статистических данных о ДТП.

#### Методические способы организации дорожного движения.

Основные задачи организации ДД. Критерии оценки мероприятий по ОДД. Организация движения маршрутных транспортных средств. Влияние организации движения на экономическую характеристику окружающей среды.

#### Водитель и безопасность дорожного движения.

Основные требования к водителям транспортных средств. Факторы, влияющие на уровень работоспособности водителей. Восприятие информации, характерное для профессиональной деятельности водителя. Основные этапы деятельности водителя. Подготовка водителей ТС и повышение квалификации. Основные нормативные документы и методические пособия для специалистов по БД на АТ. Особенности обеспечения надежности водительского состава. Условия труда, режим труда и отдыха водителей ТС. ДТП, совершаемое водителями автобусов и их квалификация.

#### Эксплуатационные свойства автомобиля и их влияние на БД.

Понятие о конструктивной безопасности транспортных средств. Конструктивная безопасность автомобиля и ее виды. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобилей. Пути улучшения конструктивной безопасности автомобиля. Эксплуатационные свойства автомобилей и их влияние на БД.

#### Дорожные условия и безопасность движения.

Дорога и ее элементы. Влияние элементов дороги на БД. Опасные участки дороги и способы их устранения. Эксплуатационные свойства дороги и их влияние на БД. Улично-дорожная сеть.

#### Практические мероприятия организации дорожного движения.

Сокращение количества и степени опасности конфликтных точек. Канализированное движение, одностороннее движение, круговое движение. Специфические задачи о ДД для движения маршрутного пассажирского транспорта. Информационное обеспечение всех участков дорожного движения.

#### Организация движения в специфических условиях.

Темное время суток и условия недостаточной видимости. Использование искусственного освещения дорог для улучшения видимости. Организация ДД в зимних условиях эксплуатации подвижного состава. Технические средства, используемые для регулирования движения ТС через ж/д переезды. Заторы. Определение загрузки проезжей части. Оценка резервов пропускной способности дорог.

#### 5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Научные основы организации и безопасности дорожного движения» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций на семинарских занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний аспирантов в форме бланкового тестирования;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет-тестирования;
  - представление курса лекций в виде презентационного материала;

– посещение выставок, промышленных или эксплуатирующих предприятий.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «**Научные основы организации и безопасности дорожного** движения» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 33% от объема аудиторных занятий.

## 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы аспирантов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- подготовка и выступление на семинарском занятии;
- сдача экзамена.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме бланкового и (или) компьютерного тестирования, для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, защита рефератов.

Образцы тестовых заданий, контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, экзаменационных вопросов приведены в приложении.

### 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта
ОПК-2	владение культурой научного исследования в сфере техники и технологий наземного транспорта, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
ОПК-8	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
ПК-2	способность к математическому моделированию и проектированию и транспортных процессов и систем
ПК-3	способность к формированию и аргументировано представлению научных гипотез в области эксплуатации автомобильного транспорта

ПК-4	способность	К	проявлению	инициативы	В	области	научных
	исследований	ЭКС	сплуатации авто	омобильного тр	оанс	порта	

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

## 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

	Критерии оценивания				
Показатель	2	3	4	5	
Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Обучающ ийся демонстр ирует полное отсутстви е или недостато чное соответст вие указанны х знаний	Обучаю щийся демонст рирует неполно е соответс твие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных знаний	Обучающийс я демонстрируе т полное соответствие указанных знаний	
Уметь: - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализмами исходя из наличных ресурсов и ограничений.	Обучающ ийся не умеет или в недостато чной степени умеет выполнят ь указанны х действия	Обучаю щийся демонст рирует неполно е соответс твие указанные умений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных умений. Умения освоены, но допускаются незначительны е ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые,	Обучающийс я демонстрируе т полное соответствие указанных умений. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.	

			нестандартные ситуации.	
Владеть: - навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Обучающ ийся не владеет или в недостато чной степени владеет указанны ми навыками	Обучаю щийся владеет указанн ыми навыкам и. Обучаю щийся испытыв ает значител ыные затрудне ния при примене нии навыков в новых ситуаци ях.	Обучающийся частично владеет указанными навыками, навыки освоены, но допускаются незначительны е ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийс я в полном объеме владеет указанными навыками, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

УК-6 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Помоложения	Критерии оценивания				
Показатель	2	3	4	5	
Знать: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	Обучающий ся демонстриру ет полное отсутствие или недостаточн ое соответствие указанных знаний	Обучаю щийся демонстр ирует неполное соответс твие указанны х знаний	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных знаний	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных знаний	
Уметь: - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной	Обучающий ся не умеет или в недостаточн ой степени умеет выполнять	Обучаю щийся демонстр ирует неполное соответс твие	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных умений. Умения освоены, но	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных умений.	

		I	T	
деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.	указанных действия	указанны е умений	допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Свободно оперирует приобретен ными умениями, применяет их в ситуациях повышенно й сложности.
Владеть: - приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач способами выявления и оценки индивидуальноличностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.	Обучающий ся не владеет или в недостаточн ой степени владеет указанными навыками	Обучаю щийся владеет указанны ми навыкам и. Обучаю щийся испытыв ает значител ьные затрудне ния при примене нии навыков в новых ситуация х.	Обучающийся частично владеет указанными навыками, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающи йся в полном объеме владеет указанными навыками, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенно й сложности.

## ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта

Поморожения	Критерии оценивания					
Показатель	2	3	4	5		
Знать: современные методы теоретических и экспериментальн ых исследований в сфере техники и технологии	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных знаний	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных знаний		

наземного транспорта.				
Уметь: - выбирать и применять в профессиональн ой деятельности экспериментальные и аналитические методы исследования; - наглядно представлять и продвигать полученные результаты.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять указанных действия	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие указанные умений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных умений. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных умений. Свободно оперирует приобретен ными умениями, применяет их в ситуациях повышенно й сложности.
Владеть: навыками планирования научного исследования и анализа получаемых результатов.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет указанными навыками	Обучающийся владеет указанными навыками. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет указанными навыками, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающи йся в полном объеме владеет указанными навыками, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенно й сложности.

ОПК-2 - владение культурой научного исследования в сфере техники и технологий наземного транспорта, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

Помережени	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
Знать:	Обучающийся	Обучающийс	Обучающийся	Обучающи
- компьютерные	демонстрирует	Я	демонстрирует	йся
методы и технологии	полное	демонстриру	частичное	демонстрир

анализа и интерпретации данных; - методы организации статистического моделирования систем на ЭВМ возможности математических пакетов для моделирования технологических задач.	отсутствие или недостаточное соответствие указанных знаний	ет неполное соответствие указанных знаний	соответствие указанных знаний	ует полное соответстви е указанных знаний
Уметь: - применять компьютерные пакеты для проведения расчетов и представления полученных результатов автоматизировать обработку данных в офисных пакетах осуществлять поиск информации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» использовать интегрированные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в обмене научной информацией.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять указанных действия	Обучающийс я демонстриру ет неполное соответствие указанные умений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных умений. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных умений. Свободно оперирует приобретен ными умениями, применяет их в ситуациях повышенно й сложности.
Владеть: - принципами организации баз научных и справочных данных технологиями организации статистического моделирования систем на ЭВМ способами статистической	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет указанными навыками	Обучающийс я владеет указанными навыками. Обучающийс я испытывает значительны е затруднения при применении навыков в	Обучающийся частично владеет указанными навыками, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических	Обучающи йся в полном объеме владеет указанными навыками, свободно применяет полученные навыки в ситуациях

обработки результатов измерений и проверки научных гипотез с помощью математических	новых ситуациях.	операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	повышенно й сложности.
математических		ситуации.	
пакетов;			

ОПК-8 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

П	Критерии оценивания				
Показатель	2	3	4	5	
Знать: - основные методы подготовки, проведения и контроля учебных занятий с использованием информационных технологий; - основные принципы и технологии дистанционного обучения; - методику разработки учебных материалов для интернет-курсов; - направления педагогической мысли в России и за рубежом; - достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики высшей школы; - современное состояние развития образования в высшей школе; - тенденции современного образования и принципы гуманистическиориентированной парадигмы образования; - особенности обучения и воспитательной работы в вузе; - методы педагогического взаимодействия;	Обучающий ся демонстриру ет полное отсутствие или недостаточн ое соответствие указанных знаний	Обучающийс я демонстриру ет неполное соответствие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных знаний	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных знаний	

- проблемы, разрабатываемые педагогикой высшей школы; - нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования.				
Уметь: - пользоваться современными компьютерными и программными средствами для подготовки, организации, проведения и контроля учебных занятий; - работать в инструментальной среде создания дистанционных курсов; - моделировать педагогическую деятельность; - осуществлять анализ педагогических ситуаций; - осуществлять контроль и оценку уровня обученности; - анализировать педагогическую деятельность; - подготовить, провести лекцию, семинар, конференцию и т.д.; - применять на практике новейшие методы обучения и воспитания; - использовать психологопедагогическую диагностику в исследовании эффективности педагогического процесса осуществлять отбор и использовать отбор и использовать оптимальные методы	Обучающий ся не умеет или в недостаточн ой степени умеет выполнять указанных действия	Обучающийс я демонстриру ет неполное соответствие указанные умений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных умений. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных умений. Свободно оперирует приобретен ными умениями, применяет их в ситуациях повышенно й сложности.

преподавания.				
Владеть: - навыками подготовки мультимедийных учебных материалов; - эффективными средствами телекоммуникаций с обучающими и коллегами; - навыками организации электронного тестирования; - инструментальными средствами для создания интернет-курсов; - навыками моделирования педагогической деятельности; - навыками анализа педагогических ситуаций; - приемами и средствами педагогического взаимодействия; - технологией обучения; - технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.	Обучающий ся не владеет или в недостаточн ой степени владеет указанными навыками	Обучающийс я владеет указанными навыками. Обучающийс я испытывает значительны е затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет указанными навыками, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающи йся в полном объеме владеет указанными навыками, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенно й сложности.

ПК-2 - способность к математическому моделированию и проектированию и транспортных процессов и систем

Показатель	Критерии оценивания			
показатель	2	3	4	5
знать: - основные нормативноправовые акты по организации перевозок пассажиров, груза, багажа и почты автомобильным транспортом, включая вопросы обеспечения безопасности дорожного движения, технологию автомобильных	Обучающи йся демонстри рует полное отсутствие или недостаточ ное соответств ие	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных знаний	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных знаний

перевозок,	указанных			
эксплуатационные	знаний			
особенности				
автотранспортных				
средств, технологию				
работы автотранспортных				
терминалов и грузовых				
площадок, автовокзалов и				
пассажирских				
автостанций, технических				
пунктов на маршрутах;				
- методы получения				
информации,				
используемой при				
решении основных задач				
технологической				
организации перевозок,				
технико-				
эксплуатационные				
показатели и				
результирующие				
показатели, применяемые				
при оценке результатов				
автотранспортной				
деятельности;				
- классификацию				
подвижного состава				
автомобильного				
транспорта;				
методы маршрутизации				
перевозок пассажиров и				
грузов;				
- состав и назначение				
технических средств				
автотранспортного				
комплекса;				
методы решения				
основных задач				
технологической				
организации перевозок				
автомобильным				
транспортом				
	0.5	07 "		0.5
уметь:	Обучающи	Обучающийся	Обучающийся	Обучающи
- применять полученные	йся не	демонстрирует	демонстрирует	йся
знания при определении	умеет или в	неполное	частичное	демонстрир
потребности в	недостаточ	соответствие	соответствие	ует полное
автомобильных	ной	указанные	указанных	соответстви
перевозках; -	степени	умений	умений. Умения	е указанных
маршрутизации	умеет		освоены, но	умений.
	l			

				1
автомобильных перевозок пассажиров и багажа, грузов, почты; - решении задач технологической организации автомобильных перевозок в различных видах сообщения; - при диспетчерском управлении автомобильными перевозками и осуществлении взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта и транспортными экспедиторами; - обосновывать рациональные маршруты перевозок; - обосновывать технологические решения типовых задач организации перевозок; - выполнять расчеты по определению значений технико-эксплуатационных показателей, используемых в автотранспортной деятельности, установлению значений результирующих показателей эксплуатации автотранспортных средств.	выполнять указанных действия		допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Свободно оперирует приобретен ными умениями, применяет их в ситуациях повышенно й сложности.
владеть:	Обучающи	Обучающийся	Обучающийся	Обучающи
- базовой терминологией автомобильного транспорта; - расчетно-аналитическими и графическими методами маршрутизации перевозок пассажиров и грузов,	осучающийся не владеет или в недостаточ ной степени владеет указанным	владеет указанными навыками. Обучающийся испытывает значительные затруднения при	частично владеет указанными навыками, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки,	йся в полном объеме владеет указанными навыками, свободно применяет

решения основных задач	и навыками	применении	неточности,	полученные
технологической		навыков в	затруднения при	навыки в
организации перевозок		новых	аналитических	ситуациях
(включая методы		ситуациях.	операциях,	повышенно
моделирования			переносе умений	й
перевозочных ситуаций и			на новые,	сложности.
использования средств			нестандартные	
вычислительной техники			ситуации.	
и средств связи,				
автоматического				
позиционирования);				
- навыками составления и				
использования				
документов,				
используемых в процессе				
перевозок и отчетности				
по их выполнению				
	l			

ПК-3 - способность к формированию и аргументировано представлению научных гипотез в области эксплуатации автомобильного транспорта

п	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
знать: - основные нормативноправовые акты по организации перевозок пассажиров, груза, багажа и почты автомобильным транспортом, включая вопросы обеспечения безопасности дорожного движения, технологию автомобильных перевозок, эксплуатационные особенности автотранспортных средств, технологию работы автотранспортных терминалов и грузовых площадок, автовокзалов и пассажирских автостанций, технических пунктов на маршрутах; методы получения информации, используемой при решении основных задач	Обучающи йся демонстри рует полное отсутствие или недостаточ ное соответств ие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных знаний	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных знаний

TOWN OF TO Prove Series &				
технологической				
организации перевозок,				
технико-				
эксплуатационные				
показатели и				
результирующие				
показатели, применяемые				
при оценке результатов				
автотранспортной				
деятельности;				
классификацию				
подвижного состава				
автомобильного				
транспорта;				
- методы маршрутизации				
перевозок пассажиров и				
грузов;				
- состав и назначение				
технических средств				
автотранспортного				
комплекса;				
- методы решения				
основных задач				
технологической				
организации перевозок				
автомобильным				
транспортом;				
уметь:	Обучающи	Обучающийся	Обучающийся	Обучающи
- применять полученные	йся не	демонстрирует	демонстрирует	йся
знания при определении	умеет или в	неполное	частичное	демонстрир
потребности в	недостаточ	соответствие	соответствие	ует полное
автомобильных	ной	указанные	указанных	соответстви
перевозках;	степени	умений	умений. Умения	е указанных
маршрутизации		умснии	освоены, но	умений.
автомобильных перевозок	умеет выполнять		допускаются	умении. Свободно
пассажиров и багажа,			незначительные	оперирует
пассажиров и багажа, грузов, почты;	указанных действия		ошибки,	приобретен
1 0 1	дсиствия		•	ными
- решении задач			неточности,	
технологической			затруднения при	умениями,
организации			аналитических	применяет
автомобильных перевозок			операциях,	ИХ В
в различных видах			переносе умений	ситуациях
сообщения; при			на новые,	повышенно
диспетчерском			нестандартные	Й
	1		ситуации.	сложности.
управлении				
автомобильными				
автомобильными перевозками и				
автомобильными				

	T			
автомобильного				
транспорта с другими				
видами транспорта и				
транспортными				
экспедиторами;				
- обосновывать				
рациональные маршруты				
перевозок; -				
обосновывать				
технологические решения				
типовых задач				
организации перевозок;				
выполнять расчеты по				
определению значений				
технико-				
эксплуатационных				
показателей,				
используемых в				
автотранспортной				
деятельности,				
установлению значений				
результирующих				
показателей эксплуатации				
автотранспортных				
средств				
владеть: - базовой терминологией автомобильного транспорта; - расчетно-аналитическими и графическими методами маршрутизации перевозок пассажиров и грузов, решения основных задач технологической организации перевозок (включая методы моделирования перевозочных ситуаций и использования средств вычислительной техники и средств связи, автоматического позиционирования); - навыками составления и использования	Обучающи йся не владеет или в недостаточ ной степени владеет указанным и навыками	Обучающийся владеет указанными навыками. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет указанными навыками, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающи йся в полном объеме владеет указанными навыками, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенно й сложности.
документов, используемых в процессе				
-	Ī		İ	i l

перевозок и отчетности		
по их выполнению		

ПК-4 - способность к проявлению инициативы в области научных исследований эксплуатации автомобильного транспорта

_	Критерии оценивания						
Показатель	2	3	4	5			
знать: - основные нормативноправовые акты по организации перевозок пассажиров, груза, багажа и почты автомобильным транспортом, включая вопросы обеспечения безопасности дорожного движения, технологию автомобильных перевозок, эксплуатационные особенности автотранспортных средств, технологию работы автотранспортных терминалов и грузовых площадок, автовокзалов и пассажирских автостанций, технических пунктов на маршрутах; методы получения информации, используемой при решении основных задач технологической организации перевозок, технико-эксплуатационные показатели и результирующие показатели, применяемые при оценке результатов автотранспортной деятельности; классификацию подвижного состава автомобильного транспорта; методы маршрутизации	Обучающи йся демонстри рует полное отсутствие или недостаточ ное соответств ие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие указанных знаний	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных знаний	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных знаний			

перевозок пассажиров и грузов; - состав и назначение технических средств автотранспортного комплекса; - методы решения основных задач технологической организации перевозок автомобильным транспортом;				
уметь: - применять полученные знания при определении потребности в автомобильных перевозках; - маршрутизации автомобильных перевозок пассажиров и багажа, грузов, почты; - решении задач технологической организации автомобильных перевозок в различных видах сообщения; - при диспетчерском управлении автомобильными перевозками и осуществлении взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта и транспортными экспедиторами; - обосновывать рациональные маршруты перевозок; - обосновывать технологические решения типовых задач организации перевозок; - выполнять расчеты по определению значений технико-	Обучающи йся не умеет или в недостаточ ной степени умеет выполнять указанных действия	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие указанные умений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие указанных умений. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающи йся демонстрир ует полное соответстви е указанных умений. Свободно оперирует приобретен ными умениями, применяет их в ситуациях повышенно й сложности.

эксплуатационных				
показателей,				
используемых в				
автотранспортной				
деятельности,				
установлению значений				
результирующих				
показателей эксплуатации				
автотранспортных				
средств.				
	05	05	05	05
владеть:	Обучающи	Обучающийся	Обучающийся	Обучающи йся в
- базовой терминологией автомобильного	йся не	владеет	частично	_
	владеет	указанными	владеет	полном
транспорта;	или в	навыками.	указанными	объеме
расчетно-аналитическими	недостаточ	Обучающийся	навыками,	владеет
и графическими методами	ной	испытывает	навыки освоены,	указанными
маршрутизации перевозок	степени	значительные	но допускаются	навыками, свободно
пассажиров и грузов,	владеет	затруднения	незначительные	, ,
решения основных задач технологической	указанным и навыками	при применении	ошибки, неточности,	применяет полученные
организации перевозок	и навыками	навыков в	затруднения при	навыки в
(включая методы		навыков в	аналитических	ситуациях
моделирования		ситуациях.	операциях,	повышенно
перевозочных ситуаций и		ситуациях.	переносе умений	й
использования средств			на новые,	сложности.
вычислительной техники			нестандартные	CHOMHOCTH.
и средств связи,			ситуации.	
автоматического			оттушдии.	
позиционирования);				
- навыками составления и				
использования				
документов,				
используемых в процессе				
перевозок и отчетности				
по их выполнению				

#### Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только аспиранты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Научные основы организации и безопасности дорожного движения».

#### Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Аспирант демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Аспирант демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Аспирант демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Аспирант демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература

- 1. Блинкин, М.Я. Безопасность дорожного движения: история вопроса, международный опыт, базовые институции [Электронный ресурс] / М.Я. Блинкин, Е.М. Решетова. Электрон. дан. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. 240 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65982">https://e.lanbook.com/book/65982</a>.
- 2. Жданов, В.Л. Организация и безопасность дорожного движения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. Электрон. дан. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. 309 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69428.

#### б) дополнительная информация

- 1. Белокобыльский, Н.Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения: Словарь [Электронный ресурс] : слов. Электрон. дан. Москва : CTATYT, 2016. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92547.
- 2. Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие/ Е.В. Бондаренко, И.И. Любимов, В.И. Рассоха, И.Х. Хасанов, Р.Х. , Оренбургский государственный университет Оренбург: ОГУ, 2014 206 с. Режим доступа: <a href="http://www.knigafund.ru/books/184728">http://www.knigafund.ru/books/184728</a>

#### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте http://mami.ru в разделе «Библиотека» (http://lib.mami.ru/ebooks/).

Варианты контрольных заданий по дисциплине представлены на сайтах <a href="http://iexam.ru">http://iexam.ru</a> и <a href="http://iexam.ru</a> и <a href="http://iexam.r

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

- 1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс] // Академик. URL: <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a>.
- 2. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. URL: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>.
- 3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. URL: http://cyberleninka.ru//

#### Полезная литература:

- 1. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. М.: Высшая школа, 2007. 383 с. Режим доступа: <a href="http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog">http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog</a>
- 2. Пугачев И.Н. Организация и безопасность дорожного движения: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / И. Н. Пугачёв, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 272 с. Режим доступа: <a href="http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog">http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog</a>

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Специализированная учебная лаборатория кафедры «Наземные транспортные средства» ауд. B209, оснащенная партами, стульями, доской, компьютерами, стендами и макетами

#### 9. Методические рекомендации для самостоятельной работы с аспирантами

Обучение по дисциплине предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические занятия).

Практические занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий, описанных в п. 6.

С целью обеспечения успешного обучения аспирант должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

*Подготовка к лекции* заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по рекомендуемым учебникам и учебным пособиям,
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
  - запишите возможные вопросы, которые Вы зададите лектору на лекции.

#### Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному практическому занятию. Если тема на лекции не рассматривалась, изучите предлагаемую литературу (это позволит Вам найти ответы на теоретические вопросы),
  - ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
  - выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы к занятию, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя.

Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы.
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

#### Самостоятельная работа.

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Система накапливания результатов выполнения заданий позволит вам создать педагогическую копилку, которую можно использовать как при прохождении педагогической практики, так и в будущей профессиональной деятельности.

#### Подготовка к промежуточной аттестации.

К промежуточной аттестации необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

При подготовке к промежуточной аттестации по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры практики, иллюстрирующие теоретические положения.

В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической

#### документацией:

- программой по дисциплине,
- перечнем знаний и умений, которыми должен владеть студент,
- тематическими планами лекций, семинарских занятий,
- учебными пособиями, а также электронными ресурсами,
- перечнем вопросов для промежуточной аттестации.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для прохождения промежуточной аттестации.

#### 10. Методические рекомендации для преподавателя

При организации обучения по дисциплине преподаватель должен обратить особое внимание на организацию семинарских и практических занятий и самостоятельной работы студентов, поскольку курс предполагает широкое использование интерактивных методов обучения.

При реализации дисциплины используются следующие *интерактивные* формы проведения занятий:

- 1) Метод проблемного изложения новых знаний. На этом занятии новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания аспирантов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения.
- 2) Обзорный метод изложения новых знаний это систематизация научных знаний на высоком уровне, допускающая большое число ассоциативных связей в процессе осмысления информации, излагаемой при раскрытии внутрипредметной и межпредметной связи, исключая детализацию и конкретизацию. Как правило, стержень излагаемых теоретических положений составляет научно-понятийная и концептуальная основа всего курса или крупных его разделов.
- 3) Метод визуализации учебного материала представляет собой визуальный способ представления теоретического и/или практического материала мультимедийными средствами обучения. В зависимости от формы визуализации различают презентации, обучающие фильмы или посещение выставок, промышленных или эксплуатирующих предприятий.
- **4)** Дискуссия. Этот метод предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество дискуссии состоит в том, что она позволяет привлекать внимание аспирантов к наиболее важным вопросам рассматриваемой темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. Например обсуждение и защита рефератов по дисциплине.
- **5) Исследовательский метод** предполагает получение (вывод) новых знаний (соотношений) из уже имеющихся путем корректных преобразований, гарантирующих получение истинных знаний в той мере, в какой можно гарантировать истинность исходных постулатов.
- **6) Метод разбора конкретных ситуаций.** Данный метод по форме похож на дискуссию, однако, на обсуждение преподаватель выносит не вопросы, а конкретную ситуацию. Ее изложение должно быть кратким, но содержать достаточную информацию для оценки характерного явления и обсуждения. Аспиранты анализируют, предлагают собственное решение проблемы и обсуждают их всей аудиторией.
- 7) Выполнение шаблонного задания. Данный метод обучения направлен на формирование у обучающихся определенного навыка выполнения тех или иных действий. При этом, знания из категории "знать" переходят в категорию "владеть" при

многократном повторении определенных действий.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки кадров высшей квалификации 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта.

#### Программу составил:

Профессор, д.т.н.

/Сарбаев В.И /

Профессор, к.т.н

Кондратьев А.В.

Старший преподаватель

Бугримов В.А.

Программа утверждена на заседании кафедры "Наземные транспортные средства" 30 июня 2020 г., протокол №12.

Заведующий кафедрой

доцент, к.т.н.

И.А. Смирнов

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки **23.06.01** «Техника и технологии наземного транспорта»

Профиль подготовки Эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация (степень) выпускника **Исследователь. Преподаватель-исследователь** 

Кафедра: «Наземные транспортные средства»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Научные основы организации и безопасности дорожного движения

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств 2. Описание оценочных средств:

**Составители:** Сарбаев Владимир Иванович, д.т.н., профессор Чусова Антонина Сергеевна, магистр

ПОКАЗА	ТЕЛЬ УРОВНЯ СФО	РРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТ	ЕНЦИЙ			
		Научные основы организа:	ции и безопасн	ости дорожно	го движения	
ФГОС В	РГОС ВО <b>23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта</b>					
В процес	се освоения данной ди	сциплины аспирант формирует и,	демонстрирует	следующие		
_	иональные компетен	1 1 1 17	1 13	, ,		
		Перечень компонентов	Технология	Форма	Степени уровней освоения компетенций	
ин-	ФОРМУЛИРОВ-	1	формирован	оценочного	V 1	
ДЕКС	КА		ия	средства**		
			компетенци	1		
			й			
УК-1	способность к	Знать:	лекция,	Р, УО	Базовый уровень	
	критическому	методы критического анализа и		,	способен решать типовые задачи, принимать	
		оценки современных научных			профессиональные и управленческие решения	
	современных	достижений, а также методы	_		по известным алгоритмам, правилам и	
	научных достижений,	генерирования новых идей при	занятия		методикам по указанным закрепленным за	
	генерированию	решении исследовательских и			дисциплиной знаниям, умениям и владениям.	
	новых идей при	практических задач, в том числе в	3		Повышенный уровень	
	решении	междисциплинарных областях.			- способен решать практические задачи	
	исследовательских и	Уметь:			повышенной сложности, нетиповые задачи,	
	практических задач, в	- анализировать альтернативные			принимать профессиональные и управленческие	
	том числе в	варианты решения			решения в условиях неполной определенности,	
	междисциплинарных	исследовательских и	[		при недостаточном документальном,	
	областях	практических задач и оценивать	•		нормативном и методическом обеспечении по	
		потенциальные			указанным закрепленным за дисциплиной	
		выигрыши/проигрыши			знаниям, умениям и владениям.	
		реализации этих вариантов.				
		- при решении исследовательских				
		и практических задач				
		генерировать новые идеи	,			

развития реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.  Уметь: - формулировать цели личностного и повышенный уровень — способен решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи принимать профессиональные и управленчески решения в условиях неполной определенности при недостаточном документальном и методическом обеспечении п		собственного профессионального и личностного	целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.  Уметь: - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из	лекция, самостоятел ьная работа, семинарски е занятия,		<ul> <li>способен решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности при недостаточном документальном нормативном и методическом обеспечении поуказанным закрепленным за дисциплиной</li> </ul>
--	--	--	---	--	--	---

		этапов профессионального роста,			
		индивидуально-личностных			
		особенностей.			
		- осуществлять личностный			
		выбор в различных			
		профессиональных и морально-			
		ценностных ситуациях, оценивать			
		последствия принятого решения и			
		нести за него ответственность			
		перед собой и обществом.			
		Владеть:			
		- приемами и технологиями			
		целеполагания, целереализации и			
		оценки результатов деятельности			
		по решению профессиональных			
		задач.			
		- способами выявления и оценки			
		индивидуально-личностных,			
		профессионально-значимых			
		качеств и путями достижения			
		более высокого уровня их			
		развития.			
ОПК-1	владение	Знать:	лекция,	Р, УО	Базовый уровень
	методологией	современные методы	самостоятел		– способен решать типовые задачи, принимать
	теоретических и	теоретических и	ьная работа,		профессиональные и управленческие решения
	-	экспериментальных исследований	-		по известным алгоритмам, правилам и
		в сфере техники и технологии	е занятия		методикам по указанным закрепленным за
	техники и технологий	наземного транспорта.			дисциплиной знаниям, умениям и владениям.
	наземного	Уметь:			Повышенный уровень
	транспорта	- выбирать и применять в			– способен решать практические задачи
		профессиональной деятельности			повышенной сложности, нетиповые задачи,
		экспериментальные и			принимать профессиональные и управленческие
		аналитические методы			решения в условиях неполной определенности,
		исследования;			при недостаточном документальном,
		- наглядно представлять и			нормативном и методическом обеспечении по

	Ī	L	<u> </u>		
		продвигать полученные			указанным закрепленным за дисциплиной
		результаты.			знаниям, умениям и владениям.
		Владеть:			
		навыками планирования научного			
		исследования и анализа			
		получаемых результатов.			
ОПК-2	владение культурой	Знать:	лекция,	Р, УО	Базовый уровень
	научного	-	самостоятель		- способен решать типовые задачи, принимать
	исследования в сфере	технологии анализа и	ная работа,		профессиональные и управленческие решения
	техники и технологий	интерпретации данных;	семинарские		по известным алгоритмам, правилам и
	наземного	- методы организации	занятия		методикам по указанным закрепленным за
	транспорта, в том	статистического моделирования			дисциплиной знаниям, умениям и владениям.
	числе с	систем на ЭВМ.			Повышенный уровень
	использованием	- возможности математических			– способен решать практические задачи
	новейших	пакетов для моделирования			повышенной сложности, нетиповые задачи,
	информационно-	технологических задач.			принимать профессиональные и управленческие
	коммуникационных	Уметь:			решения в условиях неполной определенности,
	технологий	- применять компьютерные			при недостаточном документальном,
		пакеты для проведения расчетов и			нормативном и методическом обеспечении по
		представления полученных			указанным закрепленным за дисциплиной
		результатов.			знаниям, умениям и владениям.
		- автоматизировать обработку			
		данных в офисных пакетах.			
		- осуществлять поиск			
		информации в информационно-			
		телекоммуникационной сети			
		«Интернет».			
		- использовать интегрированные			
		ресурсы информационно-			
		телекоммуникационной сети			
		«Интернет» в обмене научной			
		информацией.			
		Владеть:			
		- принципами организации баз			
		научных и справочных данных.			
L	1	maj mbia ii viipabo iiibia gaiiibia.	1		1

		TOVILO HODING IV			
		- технологиями организации			
		статистического моделирования			
		систем на ЭВМ.			
		- способами статистической			
		обработки результатов измерений			
		и проверки научных гипотез с			
		помощью математических			
07774.0		пакетов;			
		Знать:	лекция,	Р, УО	Базовый уровень
	преподавательской	- основные методы подготовки			- способен решать типовые задачи, принимать
	деятельности по	проведения и контроля учебных	-		профессиональные и управленческие решения
	основным	занятий с использованием	-		по известным алгоритмам, правилам и
	образовательным	информационных технологий;	е занятия,		методикам по указанным закрепленным за
	программам высшего	- основные принципы и			дисциплиной знаниям, умениям и владениям.
	образования	технологии дистанционного			Повышенный уровень
		обучения;			– способен решать практические задачи
		- методику разработки учебных			повышенной сложности, нетиповые задачи,
		материалов для интернет-курсов;			принимать профессиональные и управленческие
		- направления педагогической			решения в условиях неполной определенности,
		мысли в России и за рубежом;			при недостаточном документальном,
		- достижения, проблемы и	[		нормативном и методическом обеспечении по
		тенденции развития			указанным закрепленным за дисциплиной
		отечественной и зарубежной			знаниям, умениям и владениям.
		педагогики высшей школы;			
		- современное состояние развития			
		образования в высшей школе;			
		- тенденции современного			
		образования и принципы	[		
		гуманистически-ориентированной			
		парадигмы образования;			
		- особенности обучения и			
		воспитательной работы в вузе;			
		- методы педагогической			
		диагностики и анализа;			
		- приемы педагогического			

T I		
взаимодействия;		ļ
- проблемы, разрабатываемые		
педагогикой высшей школы;		
- нормативно-правовые основы		
преподавательской деятельности		
в системе высшего образования.		
Уметь:		
- пользоваться современными		
компьютерными и программными		
средствами для подготовки,		
организации, проведения и		
контроля учебных занятий;		
- работать в инструментальной		
среде создания дистанционных		
курсов;		
- моделировать педагогическую		
деятельность;		
- осуществлять анализ		
педагогических ситуаций;		
- осуществлять контроль и оценку		
уровня обученности;		
- анализировать педагогическую		
деятельность;		
- подготовить, провести лекцию,		
семинар, конференцию и т.д.;		
- применять на практике		
новейшие методы обучения и		
воспитания;		
- использовать психолого-		
педагогическую диагностику в		
исследовании эффективности		
педагогического процесса.		
- осуществлять отбор и		
использовать оптимальные		
методы преподавания.		

	Владеть:			
	- навыками	подготовки		
	мультимедийных	учебных		
	материалов;	<i>y</i> 100112112		
	- эффективными	средствами		
	телекоммуникаций	c		
	обучающими и колле	егами:		
		организации		
	электронного тестиро			
	- инструментальными	· ·		
	для создания интерне	-		
	-	оделирования		
	педагогической деяте	-		
	- навыками	анализа		
	педагогических ситуа	аций;		
	- приемами и	средствами		
	педагогического взаи	імодействия;		
	- технологией обучен	іия;		
	- технологией про	оектирования		
	образовательного п	гроцесса на		
	уровне высшего образ	зования.		
ПК-2 способн	юсть кЗнать:	лекция,	Р, УО	Базовый уровень
математ	гическому методы организации	и и оценки самостоято	ель	- способен решать типовые задачи, принимать
моделиј	рованию и <mark>эффективности пр</mark>	оцессов иная работа	,	профессиональные и управленческие решения
проекти	прованию итехнологий авт	томобильных практичес	кие	по известным алгоритмам, правилам и
транспо	рртных перевозок,	техническогозанятия		методикам по указанным закрепленным за
процесс	сов и систем обслуживания и	ремонта		дисциплиной знаниям, умениям и владениям.
	автомобилей,	безопасности		Повышенный уровень
	дорожного	движения,		- способен решать практические задачи
	обеспечения эколог	гической и		повышенной сложности, нетиповые задачи,
	1 4 5	безопасности		принимать профессиональные и управленческие
	эксплуатации авт	гомобильного		решения в условиях неполной определенности,
	транспорта, научные	е основы и		при недостаточном документальном,
	-	научных и		нормативном и методическом обеспечении по
	практических задач	н в сфере		указанным закрепленным за дисциплиной

		эксплуатации автомобильного			знаниям, умениям и владениям.
		транспорта			
		Уметь:			
		решать научные и практические			
		задачи в области эксплуатации			
		автомобильного транспорта на			
		основе применения современных			
		методов управления, научных			
		исследований, математического			
		аппарата и информационных			
		технологий.			
		Владеть:			
		Современными методами			
		проведения научных			
		исследований, информационных			
		технологий, сбора, анализа и			
		обработки информации,			
		математического моделирования			
		физических, технических,			
		технологических,			
		организационных, экономических			
		и других процессов			
		автомобильного транспорта,			
		управления на автомобильном			
		транспорте			
ПК-3 спо	особность	Знать:	лекция,	Р, УО	Базовый уровень
1 1.		иметоды организации и оценки		,	- способен решать типовые задачи, принимать
+	гументировано	±	ьная работа,		профессиональные и управленческие решения
	едставлению	технологий автомобильных			по известным алгоритмам, правилам и
-		вперевозок, технического	_		методикам по указанным закрепленным за
	ласти	обслуживания и ремонта			дисциплиной знаниям, умениям и владениям.
	сплуатации	автомобилей, безопасности			Повышенный уровень
	томобильного	дорожного движения,			<ul> <li>способен решать практические задачи</li> </ul>
	анспорта	обеспечения экологической и			повышенной сложности, нетиповые задачи,
	1	других видов безопасности			принимать профессиональные и управленческие

	T		T T	
		эксплуатации автомобильного		решения в условиях неполной определенности,
		транспорта, научные основы и	1	при недостаточном документальном,
		методы решения научных и		нормативном и методическом обеспечении по
		практических задач в сфере		указанным закрепленным за дисциплиной
		эксплуатации автомобильного		знаниям, умениям и владениям.
		транспорта		
		Уметь:		
		решать научные и практически		
		задачи в области эксплуатации	1	
		автомобильного транспорта на	a	
		основе применения современных		
		методов управления, научных		
		исследований, математического		
		аппарата и информационных		
		технологий.		
		Владеть:		
		Современными методами	1	
		проведения научных		
		исследований, информационных		
		технологий, сбора, анализа и		
		обработки информации		
		математического моделирования		
		физических, технических		
		технологических,		
		организационных, экономических	7	
		и других процессо		
		автомобильного транспорта		
		управления на автомобильном		
		транспорте		
ПК-4	способность	кЗнать:	лекция, Р, У	О Базовый уровень
1111/-7	проявлению	методы организации и оценкі		– способен решать типовые задачи, принимать
	-	-	выная работа,	профессиональные и управленческие решения
		хтехнологий автомобильных	± '	по известным алгоритмам, правилам и
	исследований		-	по известным алгоритмам, правилам и методикам по указанным закрепленным за
		1		ž
	эксплуатации	обслуживания и ремонта	1	дисциплиной знаниям, умениям и владениям.

автомобильного	автомобилей, безопасности	Повышенный уровень
транспорта	дорожного движения,	<ul> <li>способен решать практические задачи</li> </ul>
	обеспечения экологической и	повышенной сложности, нетиповые задачи,
	других видов безопасности	принимать профессиональные и управленческие
	эксплуатации автомобильного	решения в условиях неполной определенности,
	транспорта, научные основы и	при недостаточном документальном,
	методы решения научных и	нормативном и методическом обеспечении по
	практических задач в сфере	указанным закрепленным за дисциплиной
	эксплуатации автомобильного	знаниям, умениям и владениям.
	транспорта	
	Уметь:	
	решать научные и практические	
	задачи в области эксплуатации	
	автомобильного транспорта на	
	основе применения современных	
	методов управления, научных	
	исследований, математического	
аппарата и информационных		
	технологий.	
	Владеть:	
	Современными методами	
	проведения научных	
	исследований, информационных	
	технологий, сбора, анализа и	
	обработки информации,	
	математического моделирования	
	физических, технических,	
	технологических,	
	организационных, экономических	
	и других процессов	
	автомобильного транспорта,	
	управления на автомобильном	
	транспорте	

<sup>\*\*-</sup> Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

#### Приложение 2 к рабочей программе

Перечень оценочных средств по дисциплине «Научные основы организации и безопасности

дорожного движения»

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы аспиранта, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
2	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

#### Практические занятия (вопросы для обсуждения)

#### Занятие 1. Исследование дорожного движения.

- 1. Классификация методов исследования ДД.
- 2. Регистрация данных при получении информации о характеристиках ДД.
- 3. Аппаратура, используемая для наблюдений.
- 5 Определение, классификация и учет ДТП.
- 6. Анализ статистических данных о ДТП.

#### Занятие 2. Методические способы организации дорожного движения.

- 1. Основные задачи организации ДД.
- 2. Критерии оценки мероприятий по ОДД.
- 3. Организация движения маршрутных транспортных средств.
- 4. Влияние организации движения на экономическую характеристику окружающей среды.

#### Занятие 3. Водитель и безопасность дорожного движения.

- 1. Основные требования к водителям транспортных средств.
- 2. Факторы, влияющие на уровень работоспособности водителей.
- 3. Восприятие информации, характерное для профессиональной деятельности водителя.
- 4. Основные этапы деятельности водителя.
- 5. Подготовка водителей ТС и повышение квалификации.
- 6. Основные нормативные документы и методические пособия для специалистов по БД на АТ.
- 7. Особенности обеспечения надежности водительского состава.
- 8. Условия труда, режим труда и отдыха водителей ТС.
- 9. ДТП, совершаемое водителями автобусов и их квалификация.

#### Темы к рефератов:

- 1. Основные требования к водителям транспортных средств.
- 2. Факторы, влияющие на уровень работоспособности водителей.
- 3. Подготовка водителей ТС и повышение квалификации.
- 4. ДТП, совершаемое водителями автобусов и их квалификация.

#### Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1) Системный характер функционирования ДД.
- 2) Основные факторы и их особенности, проявляющиеся в ДД направления инженерной деятельности по организации ДД.
- 3) Конвенция о ДД и международные организации, функционирующие в этой области
- 4) Транспортный и пешеходный потоки и их характеристики.
- 5) Конфликтные точки и конфликтные ситуации. Моделирование транспортных потоков.
- 6) Понятие о пропускной способности полосы движения и многополосной проезжей части.
- 7) Объекты притяжения транспортных и пешеходных потоков.
- 8) Классификация методов исследования ДД.
- 9) Определение, классификация и учет ДТП.
- 10) Анализ статистических данных о ДТП.
- 11) Основные задачи организации ДД. Критерии оценки мероприятий по ОДД.
- 12) Организация движения маршрутных транспортных средств.
- 13) Влияние организации движения на экологическую характеристику окружающей среды.
- 14) Основные требования к водителям транспортных средств.
- 15) Факторы, влияющие на уровень работоспособности водителей.
- 16) Восприятие информации, характерное для профессиональной деятельности водителя.
- 17) Особенности обеспечения надежности водительского состава. Условия труда, режим труда и отдыха водителей ТС.
- 18) ДТП, совершаемые водителями автобусов и их квалификация.
- 19) Конструктивная безопасность автомобиля и ее виды. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобилей.
- 20) Пути улучшения конструктивной безопасности автомобиля. Эксплуатационные свойства автомобилей и их влияние на БД.
- 21) Дорога и ее элементы. Влияние элементов дороги на БД. Опасные участки дороги и способы их устранения. Эксплуатационные свойства дороги и их влияние на БД.
- 22) Улично-дорожная сеть. Сокращение количества и степени опасности конфликтных точек. Канализированное движение, одностороннее движение, круговое движение.
- 23) Специфические задачи организации ДД для движения маршрутного пассажирского транспорта.
- 24) Информационное обеспечение всех участков дорожного движения
- 25) Особенности организации движения в темное время суток и условиях недостаточной видимости. Использование искусственного освещения дорог для улучшения видимости.
- 26) Организация ДД в зимних условиях эксплуатации подвижного состава.
- 27) Технические средства, используемые для регулирования движения ТС через ж/д переезды.
- 28) Заторы. Определение загрузки проезжей части. Оценка резервов пропускной способности дорог.

# Структура и содержание дисциплины «Научные основы организации и безопасности дорожного движения» 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта Профиль «Эксплуатация автомобильного транспорта»

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах (очно/заочно)				Виды самостоятельной работы студентов					Форм ы аттест ации		
				Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	K.P.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	3
1.1	Проблемы организации дорожного движения	4	1	2			8								
1.2	Характеристики дорожного движения	4	1				8								
1.3	Исследование дорожного движения	4	1	2	4		12								
1.4	Методические способы организации дорожного движения	4	2	2	4		10								
1.5	Водитель и безопасность дорожного движения	4	2-3	4	4		16								
1.6	Эксплуатационные свойства автомобиля и их влияние на БД.	4	3				8					+			
1.7	Дорожные условия и безопасность движения	4	3				8								
1.8	Практические мероприятия организации дорожного движения.	4	4				8								
1.9	Организация движения в специфических условиях		4	2		_	6								
	Форма аттестации													Э	
	Всего часов по дисциплине в четвертом семестре			12	12		156					Один реферат			
	Всего часов по дисциплине			12	12		156					+			 