

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра «Транспортные машины и технология транспортных процессов»

УТВЕРЖДЕН
Проректор по УВР  Кабалоев Т.Х.
« 30 » января 2019 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине Б1.В.01 «Система организации и управления безопасностью дорожного движения в РФ»

Направление подготовки: 23.04.01– Технология транспортных процессов

Направленность подготовки: «Организация и безопасность движения»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Владикавказ 2019 г.

Программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, Приказ Министерства образования и науки РФ от 06 марта 2015 г. № 1470, с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению подготовки 23.04.01 – Технология транспортных процессов.

Автор (ы): Абаев доц. к.т.н., Абаев А.Х.

Программа одобрена на заседании кафедры «Транспортные машины и технология транспортных процессов»

Протокол № 4 от « 10 » января 2019 г.

Зав. кафедрой  / Гутиев Э.К. /

Рассмотрена и одобрена методическим советом автомобильного факультета
(на котором читается
дисциплина)

« 24 » января 2019 г. протокол № 4

Председатель методического совета  / И.М. Тавасиев /

Декан факультета  / М.С. Льянов /
(на котором читается дисциплина)

« 24 » января 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины.....	4
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций.....	6
2.1.	Дескрипторы уровней освоения компетенций у студентов вуза.....	8
2.2.	Структура компетенции и технология её формирования и оценки	9
3.	Контрольные задания и другие материалы для оценки знаний студентов в процессе освоения дисциплины.....	10
3.1.	Вопросы по текущему контролю, в соответствии с модулями изучаемой дисциплины.....	10
3.2.	Билеты для текущей аттестации студентов в соответствии с Положением о модульной системе обучения и рейтинговой оценке знаний студентов (микроэкзамены).....	36
3.3.	Тесты по текущему и промежуточному контролю знаний студентов	40
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков студентов.....	41
4.1.	Методика оценки знаний студентов по результатам промежуточной аттестации.....	41
4.2.	Методика оценки знаний студентов в рамках балльно- рейтинговой системы.....	42
4.3.	Порядок передачи и отработки контрольные мероприятия.....	45
	Приложение.....	47

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины: «Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации»

Контролируемые компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: **ПК-10; ПК-16; ПК-23; ПК-25.**

-готовностью к использованию методов обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала (ПК-10);

-готовностью к разработке эффективных схем организации движения транспортных средств для обеспечения безопасности движения в различных условиях (ПК-16);

-готовностью организовать работу коллективов исполнителей ради достижения поставленных целей, принимать и реализовывать управленческие решения в условиях спектра мнений, определять структуру различных служб транспортного предприятия (ПК-23);

-готовностью использовать знание организационной структуры, методов управления и регулирования, используемых в отрасли критериев эффективности применительно к конкретным видам производственной деятельности транспортного предприятия (ПК-25).

В результате изучения базовой части цикла обучающийся должен:

Знать:

- программно-целевые методы и методики их использования при анализе и совершенствовании производства;

- основные направления и тенденции развития транспортной техники, транспортных технологий и производственной базы;

- состояние и направления использования достижений науки и практики в профессиональной деятельности;

- основные этапы развития транспортной науки, техники и технологии;

- методики эффективной организации работы предприятий транспортного комплекса;

- основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основные положения патентного законодательства и авторского права.

Уметь:

- пользоваться нормативными документами по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программного обеспечения и баз данных;

- использовать информационное обеспечение основных позиций транспортной науки, техники и технологии с учетом социальных аспектов.

Владеть:

- методами и формами научного познания;
- методами решения проблем транспортного обслуживания, повышения эксплуатационной надежности подвижного состава.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Структура системы управления (СУ) обеспечением безопасности дорожного движения (ОБДД) и государственная политика Российской Федерации в сфере управления ОБДД	ПК-16; ПК-23; ПК-25.	тесты билеты
2	Система управления деятельностью по обеспечению безопасности участников дорожного движения	ПК-16; ПК-23; ПК-25.	тесты билеты
3	Система управления деятельностью по обеспечению БДД при производстве и эксплуатации автотранспортных средств (АМТС)	ПК-16; ПК-23; ПК-25.	тесты билеты
4	Система управления деятельностью по обеспечению БДД при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации, ремонте автомобильных дорог и городских улиц	ПК-16; ПК-23; ПК-25.	тесты билеты
5	Система управления деятельностью по организации дорожного движения	ПК-16; ПК-23; ПК-25.	тесты билеты
6	Деятельность служб автотранспортных предприятий (АТП) по обеспечению безопасности дорожного движения	ПК-16; ПК-23; ПК-25.	тесты билеты

* Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебных дисциплин обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-10	готовностью к использованию методов обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала	Методы обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала	использовать методы обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала	Навыками обеспечения безопасной эксплуатации (в том числе экологической), хранения и обслуживания транспортной техники, созданию безопасных условий труда персонала на транспортных предприятиях
2	ПК-16	готовностью к разработке эффективных схем организации движения транспортных средств для обеспечения безопасности движения в различных условиях	Основы организации движения транспортных средств	Разрабатывать эффективные схемы организации движения транспортных средств для обеспечения безопасности движения в различных условиях	Навыками обеспечения безопасности движения в различных условиях

4	3
ПК-25	ПК-23
<p>готовностью использовать знание организационной структуры, методов управления и регулирования, используемых в отрасли критериев эффективности применительно к конкретным видам производственной деятельности транспортного предприятия</p>	<p>готовностью организовать работу коллективов исполнителей ради достижения поставленных целей, принимать и реализовывать управленческие решения в условиях спектра мнений, определять структуру различных служб транспортного предприятия</p>
<p>Критерии эффективности конкретных видов производственной деятельности транспортного предприятия. Методы управления и регулирования производственной деятельности транспортного предприятия</p>	<p>Методы принятия управленческих решений. Функциональное содержание различных служб транспортного предприятия</p>
<p>Использовать методы управления и регулирования производственной деятельности транспортного предприятия. Оценивать эффективность конкретных видов производственной деятельности транспортного предприятия</p>	<p>принимать и реализовывать управленческие решения в условиях спектра мнений; определять структуру различных служб транспортного предприятия</p>
<p>Навыками управления и регулирования производственной деятельности.</p>	<p>Навыками организации работы коллективов исполнителей ради достижения поставленных целей.</p>

2.1 Дескрипторы уровней освоения компетенции у студентов вуза

Уровень формирования компетенции	Содержательное описание уровня	Основные признаки уровня освоения компетенции (дескрипторы)	Примечание
Пороговый уровень	Минимальные требования и характеристики сформированности компетенции	<p>Знает цели, задачи, проблемы.</p> <p>Имеет представление о способах, методах и средствах решения задач, о технической документации.</p> <p>Владеет терминами, основными понятиями, классификацией объектов, методов и средств.</p> <p>Способен сопоставлять различные варианты решения задач, самостоятельно находить необходимую информацию и работать с базами данных.</p>	Обязателен для всех студентов, осваивающих любой вид профессиональной деятельности
Средний уровень (базовый)	<p>Превышение минимальных требований и характеристик компетенции.</p> <p>Совокупность требований и характеристик компетенции, позволяющих решать типовые задачи в профессиональной деятельности</p>	<p>Знает основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы, способы и методы действия, регулировок, технического обслуживания и ремонта типовых технических объектов профессиональной деятельности, а также структуру и функционирование предприятий отрасли.</p> <p>Владеет методами и средствами типовых расчетов объектов, совокупностью инженерных и управленческих знаний, позволяющих решать типовые задачи профессиональной деятельности.</p> <p>Способен самостоятельно решать типовые задачи и принимать инженерные и управленческие решения по известному алгоритму в условиях полной определенности.</p> <p>Способен к самостоятельному освоению компетенции высокого уровня.</p>	Обязателен для всех студентов, осваивающих любой вид профессиональной деятельности базового уровня
Высокий уровень	<p>Превышение требований и характеристик среднего уровня освоения компетенции.</p> <p>Совокупность требований и характеристик компетенции, позволяющих решать не типовые задачи и задачи повышенной сложности в профессиональной деятельности</p>	<p>Знает особенности закономерностей, содержания и сущности процессов и явлений, устройство, принципы, способы и методы действия, регулировок, технического обслуживания и ремонта семейства технических объектов профессиональной деятельности, а также особенности структуры и функционирования предприятий отрасли.</p> <p>Владеет необходимыми методами и средствами расчетов любых объектов, совокупностью инженерных и управленческих знаний, позволяющих решать нетиповые задачи повышенной сложности в профессиональной деятельности.</p>	Обязателен для всех студентов, осваивающих любой вид профессиональной деятельности повышенного уровня

Уровень формирования компетенции	Содержательное описание уровня	Основные признаки уровня освоения компетенции (дескрипторы)	Примечание
		<p>Способен самостоятельно разрабатывать алгоритм решения и решать сложные задачи, а также принимать ответственные инженерные и управленческие решения в условиях неполной определенности.</p> <p>Способен самостоятельно освоить новые виды деятельности из списка по данному направлению.</p>	

2.2 Структура компетенции и технология ее формирования и оценки

Обучающийся должен	Технологии формирования	Технология оценки освоения компетенции
«Владеть знаниями»	Лекции. Самостоятельная работа.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы, зачет.
После освоения порогового уровня компетенции.		
После освоения среднего уровня компетенции.		
После освоения высокого уровня компетенции.	Контрольные задания, рефераты. Практические занятия.	Защита отчетов по практическим работам. Зачет.
«Обладать умениями»		
После освоения среднего уровня компетенции.		
После освоения высокого уровня компетенции.	Практические занятия. Самостоятельная работа. НИРС.	Зачет. Доклад на конференции. Положительные рецензии и отзывы о НИРС.
«Владеть» (методиками, способами, приемами расчета, техническими, технологическими, исследовательскими средствами)		
После освоения среднего уровня компетенции.		
После освоения высокого уровня компетенции.		

3. Контрольные задания и другие материалы для оценки знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации»

3.1. Вопросы на зачет и текущему контролю, в соответствии с модулями дисциплины «Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации»

3.1.1. Зачет

1. Какие цели и задачи предусматривает дисциплина «Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»?
2. Назовите дисциплины, освоение которых необходимо до изучения дисциплины «Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте».
3. Назовите дисциплины, для которых освоение «Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте» необходимо как предшествующее.
4. Что такое дорожно-транспортно происшествие (ДТП)?
5. В чём заключается сложившееся критическое состояние с аварийностью на автомобильном транспорте?
6. Какие направления органов власти Российской Федерации в области обеспечения БДД являются наиболее эффективными?
7. Назовите основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения.
8. Какие органы власти в стране обеспечивают безопасность дорожного движения? Назовите их.
9. Какими полномочиями наделены органы власти разных уровней согласно Федеральному закону «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.?
10. Назовите основные уровни в системе управления обеспечением безопасности дорожного движения Российской Федерации.
11. Какие задачи решает Правительственная комиссия Российской Федерации по обеспечению безопасности дорожного движения?
12. Какие функции осуществляет Минтранс России в соответствии с возложенными на него задачами по обеспечению безопасности дорожного движения?
13. Какие функции государственного контроля за автотранспортной деятельностью осуществляет «Ространснадзор» Министерства транспорта Российской Федерации?
14. Назовите основные задачи при осуществлении допуска и контроля за деятельностью юридических лиц и предпринимателей, водителей автотранспортных средств ГИБДД МВД России .

15. Какие задачи возложены на Министерство транспорта России-5. Назовите основные задачи при осуществлении допуска и контроля за деятельностью юридических лиц и предпринимателей, водителей автотранспортных средств ГИБДД МВД России .
16. Какие задачи возложены на Министерство транспорта Российской Федерации по улучшению дорожных условий на автомобильных дорогах общего пользования с целью обеспечения безопасности дорожного движения?
17. Какие функции осуществляет Министерство образования Российской Федерации и Министерство транспорта Российской Федерации, связанных с подготовкой и переподготовкой водителей?
18. Какие задачи возложены на Министерство здравоохранения и Министерство чрезвычайных ситуаций Российской Федерации по медицинскому обеспечению безопасности дорожного движения?
19. Какие функции осуществляет Госстандарт России в области обеспечения безопасности дорожного движения?
20. Дайте оценку состояния аварийности на дорогах страны.
21. Назовите основные факторы, вызывающие ДТП.
22. Какие нарушения правил дорожного движения водителями приводят к возникновению ДТП?
23. Назовите главные причины (не менее трёх) в среднем на каждое ДТП.
24. Влияние ошибок, сбоев или отказов звеньев системы ВАДС на возникновение ДТП.
25. Основные направления совершенствования нормативного правового регулирования в области повышения БДД.
26. Основные приоритеты государственного управления обеспечением безопасности дорожного движения, изложенные в Федеральном законе от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
27. Какие функции возложены на Государственную инспекцию безопасности дорожного движения (ГИБДД)?
28. Какие изменения произошли в государственном техническом осмотре транспортных средств согласно Федеральному закону от 01.07.2011 г. № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»?
29. Согласно какому нормативному документу обеспечивается регулирование безопасности перевозок пассажиров автобусами и какие дополнительные требования предъявляются к водителям автобусов по обеспечению их профессиональной надёжности?
30. Что Вы знаете о законопроекте «О дорожном движении» и какие идеи заложены в нём?
31. Дайте краткую характеристику состояния безопасности дорожного движения в Российской Федерации.
32. Назовите основные причины и условия, влияющие на структуру и состояние аварийности по вине участников дорожного движения.
33. Изложите структуру, состояние и динамику аварийности по вине водителей транспортных средств различных типов с учётом возраста, стажа водителей.

34. Изложите структуру, состояние и динамику аварийности по вине пешеходов различных возрастных и социальных групп.
35. Назовите проблемы детского дорожно-транспортного травматизма и пути их решения.
36. Как строится система управления безопасностью дорожного движения по уровням управления: федеральный, региональный, местный?
37. Изложите порядок обучения граждан правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах согласно федеральному закону «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г., статья 29.
38. Какие основные обязанности участников дорожного движения?
39. Приведите пример формирования желательной модели поведения участников дорожного движения, обеспечивающей устойчивость безопасного поведения.
40. Как решаются проблемы снижения детского дорожно-транспортного травматизма и педагогическая практика в проведении теоретических и практических занятий?
41. Какие Вы знаете организационные формы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма и методическое обеспечение данного направления?
42. Как производится планирование работы по пропаганде ПДД и других правовых знаний, действующих в сфере дорожного движения в образовательном учреждении?
43. Какие Вам известны принципы, формы и методы образовательного процесса по основам безопасного поведения детей и подростков на улицах и дорогах.
44. В чём заключается эффективность обучения и воспитания в начальном звене?
45. Назовите особенности организации обучения и воспитания в 5 – 7, 8 – 11 классах.
46. В чём заключается внеклассная деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма среди несовершеннолетних?
47. Какие формы организации и содержание профилактической работы с родителями Вам известны?
48. Расскажите о системе профилактической работы по дорожно-транспортному травматизму среди несовершеннолетних в МОУ СОШ № 2 г. Гаврилов-Яма Департамента образования администрации Ярославской области.
49. Каким нормативным документом предусмотрено обязательное медицинское обеспечение БДД и в чём оно заключается?
50. Какие основные задачи решает медицина на автомобильном транспорте?
51. В чём заключаются предварительные и периодические медицинские освидетельствования к решению вопроса о пригодности к работе водителей?
52. Назовите хронические заболевания, характерные для водителей.
53. Изложите порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров и порядок ведения специального журнала.
54. В чём заключается необходимый уровень квалификации водителей автотранспортных средств согласно Федеральному закону «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.?
55. Какие предъявляются требования по подготовке водителей транспортных средств?

56. Какой порядок существует на получение права и прекращения действия права на управление транспортными средствами?
57. В чём заключается порядок сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений?
58. Порядок замены водительских удостоверений.
59. Чем обеспечивается профессиональная надёжность водительского состава?
60. В чём заключается повышение профессионального мастерства водителей?
61. Какая тематика предусмотрена обязательной двадцатичасовой программой ежегодных занятий с водителями?
62. В чём суть стажировки водителей?
63. Расскажите порядок стажировки водителей автобусов.
64. Как и каким образом осуществляется контроль за соблюдением установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения?
65. Назовите основные требования по обеспечению БДД к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств.
66. Чем обеспечивается профессиональная надёжность водительского состава юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ими перевозочной деятельности?
67. Каким образом должен обеспечиваться режим труда и отдыха водителей?
68. Как поддерживается необходимый уровень информативности об условиях движения и работы на маршруте, повышение профессионального мастерства и дисциплинированности водителей?
69. Как обеспечивается эксплуатация транспортных средств в технически исправном состоянии юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями?
70. В чём заключаются безопасные условия перевозок пассажиров и грузов?
71. Какие требования предъявляются к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по обеспечению безопасности при организации пассажирских перевозок?
72. Как обеспечивается БДД при перевозке опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом?
73. Какие требования предъявляются к транспортным средствам при перевозке опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом?
74. Порядок оформления допуска транспортного средства к перевозке опасных грузов.
75. Как функционирует система информации об опасности (СИО) при перевозке опасных грузов?
76. Какая предусмотрена маркировка автотранспортного средства при перевозке опасных грузов?
77. Как оборудуются автомобили, предназначенные для перевозки опасных грузов?
78. Какие особенности организации перевозок сверхнормативных грузов?

79. Какие требования предъявляет к юридическими лицам и индивидуальными предпринимателями статья 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.?
80. Что предусматривает статья 18 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств?
81. Изложите основные Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта, утверждённого Минавтотрансом РСФСР 20 сентября 1984 г. (действующее на 1 января 2012 г.).
82. Назовите виды технического обслуживания подвижного состава по периодичности, перечню и трудоёмкости выполняемых работ.
83. Какую ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предусматривает статья 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ?
84. Назовите перечень неисправностей транспортных средств, при которых запрещается их эксплуатация:
85. Какая предусмотрена административная ответственность Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП Российской Федерации) от 30.12.2001 № 195-ФЗ за правонарушения на транспорте:
86. Какие органы согласно главе 23 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП Российской Федерации) уполномочены рассматривать дела об административных правонарушениях на транспорте?
87. Дайте определение конструктивной безопасности автомобиля.
88. Дайте определение активной, пассивной, послеаварийной и экологической конструктивной безопасности автомобиля.
89. Назовите основные направления работ по повышению активной и пассивной безопасности автомобиля.
90. Дайте характеристику применения методов диагностирования технического состояния автомобилей с использованием электронной аппаратуры.
91. Чем характеризуется повышенное число ДТП и высокая вероятностью появления заторов на участках улично-дорожной сети?
92. Назовите наиболее частые причины ДТП по вине водителей.
93. Приведите пример наиболее опасных неисправностей, вызывающие чаще всего ДТП.
94. Сведите однородные группы по характеру причин, приводящих к ДТП.
95. Сколько в среднем на одно ДТП приходится и сопутствующих факторов?
96. Какие задачи решает техническое регулирование?
97. Назовите основные принципы технического регулирования при производстве, реализации продукции автомобилестроения.
98. Назовите требования к безопасности колёсных транспортных средств при их выпуске в обращение на территории Российской Федерации и их эксплуатации.
99. Что относится к объектам технического регулирования?
100. Что предусматривает регламент технического регулирования?
101. Что обеспечивает конструкция транспортного средства с учётом его категории и назначения?

102. Что такое оценка соответствия типов транспортных средств?
103. Что является обязательным условием оформления одобрения типа транспортного средства?
104. Как обеспечивается Государственный контроль (надзор) за соблюдением установленных техническим регламентом требований к находящимся в обращении транспортным средствам?
105. В каких случаях выпущенное в обращение транспортное средство или его компонент считается не соответствующим требованиям технического регламента?
106. Какие действия предпринимают органы государственного контроля при неудовлетворительных результатах проверки?
107. Что предусматривают статьи 16, 18, 19, 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-Ф в части исполнения юридическими, физическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований безопасности к техническому состоянию АМТС?
108. Назовите основные принципы защиты прав юридических лиц индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля согласно Федеральному закону от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ.
109. Что является основанием плановой проверки?
110. Что является основанием внеплановой проверки?
111. Какие сроки предусмотрены для проведения каждой из проверок?
112. Что не имеют права делать при проведении проверки должностные лица органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля?
113. Какие права предусмотрены у юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении проверки?
113. Что предусмотрено Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
114. Назовите допустимые значения скорости движения вне населённых пунктов, для категорий дорог в определённых погодных условиях.
115. Назовите методы и способы улучшения безопасных условий движения на автомобильных дорогах.
116. Как оценивается степень аварийности на отдельных дорогах или дорожной сети в целом?
117. В чём суть методов оценки безопасности движения?
118. Приведите пример графика итогового коэффициента аварийности.
117. Изложите основные требования по повышению безопасности движения при проектировании строительства, реконструкции и капитального ремонта дорог.
118. Какие виды работ предусмотрены при капитальном ремонте дорог, обеспечивающих повышение безопасности движения?
119. Какие могут быть применены мероприятия для обеспечения безопасности движения на кривых в плане?
120. Изложите права пользователей автомобильными дорогами.
121. Что запрещено пользователям автомобильных дорог?
122. Что предусматривается техническим регламентом при проек-

тировании автомобильных дорог?

123. Какие установлены требования безопасности к трассе автомобильной дороги техническим регламентом?

124. Объясните устройство и назначение обочин дороги.

125. Каково назначение удерживающих дорожных ограждений?

126. Где в первую очередь предусматривается искусственное освещение на существующей сети автомобильных дорог?

127. Какие мероприятия должны быть направлены на создание безопасных условий перевозки грузов и пассажиров по автомобильным дорогам?

128. Назовите требования безопасности и порядок оценки автомобильных дорог и дорожных сооружений.

129. Какие работы проводятся по оценке состояния дорог и дорожных сооружений?

130. Что включают в себя текущие и периодические осмотры и какие установлены сроки их проведения?

131. Назовите цель и порядок проведения обследования искусственных сооружений.

132. Назовите рекомендуемую величину загрузки дорог движением.

133. Какие Вы знаете допустимые ограничения движения?

134. Какими показателями безопасности движения оценивается степень соответствия состояния дорог?

135. Какими параметрами и характеристиками определяется транспортно-эксплуатационное состояние дороги?

136. Объясните показатели продольной ровности, шероховатости и колеяности дорог.

137. Объясните соответствие габаритов приближения мостовых и других искусственных сооружений по ширине категории дороги, на которой они расположены, с учётом ширины полос движения и полос безопасности.

138. Объясните соответствие ограждений безопасности и перил на сооружениях требованиям ГОСТ по прочности, высоте и непрерывности.

139. Дайте характеристику деятельности дорожных и коммунальных служб.

140. Объясните, как обеспечивается сохранность автомобильных дорог.

141. Объясните величины допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств (в том числе со сдвоенными и строенными осями) для различных коэффициентов прочности дорожных одежд.

142. Как повысить безопасность движения в неблагоприятных погодноклиматических условиях?

143. Какая ответственность предусмотрена за нарушение норм пользования автомобильными дорогами согласно Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП Кодексу Российской Федерации) от 30.12.2001 № 195-ФЗ:

144. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил использования полосы отвода и придорожных полос автомобильной дороги;

145. Какая ответственность предусмотрена за нарушение землепользователями правил охраны автомобильных дорог или дорожных сооружений;

146. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил движения через железнодорожные пути;
147. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил движения по автомагистрали;
148. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
149. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки опасных грузов;
150. Какая ответственность предусмотрена за несоблюдение требований по обеспечению БДД при ремонте и содержании дорог, железнодорожных переездов или других дорожных сооружений.
151. Какие Вы знаете направления повышения безопасности движения на железнодорожных переездах?
152. Что относится к наиболее важным требованиям безопасности движения на железнодорожных переездах?
153. Что обеспечивает техническое оснащение железнодорожных переездов всех категорий?
154. Какие виды работ проводятся по повышению безопасности движения на железнодорожных переездах?
155. Что такое организация дорожного движения?
156. Сформулируйте основные направления обеспечения безопасности движения.
157. В чём заключается основная деятельность по организации дорожного движения?
158. Назовите основные положения по совершенствованию организации и безопасности движения.
159. В чём суть государственной политики в области обеспечения безопасности дорожного движения?
160. Что предусматривает проект нового закона «Об организации дорожного движения ...»?
161. Какие формы контроля за дорожным движением Вы знаете?
162. Какие принимаются меры при осуществлении контроля за дорожным движением?
163. Какие средства используются при контроле за дорожным движением?
164. Что такое распорядительно-регулирующие действия при регулировании дорожного движения?
165. Что может служить основанием для остановки транспортного средства?
166. Какие имеются основания для освидетельствования на состояние алкогольного опьянения водителя транспортного средства?
167. При каких обстоятельствах запрещается эксплуатация транспортных средств?
168. Какая ответственность предусмотрена за нарушение установленных требований и ПДД (ПДД)?
169. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством, не зарегистрированным в установленном порядке;

170. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством с нарушением правил установки на нём государственных регистрационных знаков;
171. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством водителем, не имеющим при себе документов, предусмотренных ПДД;
172. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством при наличии неисправностей или условий, при которых эксплуатация транспортных средств запрещена;
173. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил применения ремней безопасности;
174. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством;
175. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения;
176. Какая ответственность предусмотрена за превышение установленной скорости движения;
177. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил движения через железнодорожные пути;
178. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил движения по автомагистрали;
179. Какая ответственность предусмотрена за проезд на запрещающий сигнал светофора или на запрещающий жест регулировщика;
180. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил проезда перекрёстков;
181. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил маневрирования;
182. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил расположения транспортного средства на проезжей части дороги, встречного разъезда или обгона;
183. Какая ответственность предусмотрена за несоблюдение требований, предписанных дорожными знаками или разметкой проезжей части дороги;
184. Какая ответственность предусмотрена за непредоставление преимущества в движении пешеходам или иным участникам дорожного движения;
185. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил остановки или стоянки транспортных средств;
186. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил пользования внешними световыми приборами, звуковыми сигналами, аварийной сигнализацией или знаком аварийной остановки;
187. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки грузов, правил буксировки;
188. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
189. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил учебной езды;

190. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки людей;
191. Какая ответственность предусмотрена за нарушение ПДД или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение лёгкого или средней тяжести вреда здоровью потерпевшего;
192. Какая ответственность предусмотрена за невыполнение требования о предоставлении транспортного средства или об остановке транспортного средства;
193. Какая ответственность предусмотрена за невыполнение водителем требования о прохождении медико-цинского освидетельствования на состояние опьянения;
194. Какая ответственность предусмотрена за невыполнение обязанностей в связи с ДТП;
195. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил, установленных для движения транспортных средств в жилых зонах;
196. Какая ответственность предусмотрена за нарушение ПДД пешеходом или иным лицом, участвующим в процессе дорожного движения;
197. Какая ответственность предусмотрена за нарушение ПДД пешеходом или иным участником дорожного движения, повлекшее создание помех в движении транспортных средств либо причинение лёгкого или средней тяжести вреда здоровью потерпевшего;
198. Какая ответственность предусмотрена за выпуск на линию транспортного средства, не зарегистрированного в установленном порядке, не прошедшего государственного технического осмотра;
199. Какая ответственность предусмотрена за нарушение требований обеспечения безопасности перевозок пассажиров и багажа, грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;
200. Какая ответственность предусмотрена за допуск к управлению транспортным средством водителя, находящегося в состоянии опьянения либо не имеющего права управления транспортным средством;
201. Какая ответственность предусмотрена за повреждение дорог, железнодорожных переездов или других дорожных сооружений;
202. Какая ответственность предусмотрена за несоблюдение требований по обеспечению БДД при ремонте и содержании дорог, железнодорожных переездов или других дорожных сооружений;
203. Какая ответственность предусмотрена за незаконное ограничение прав на управление транспортным средством и его эксплуатацию;
204. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил пользования телефоном водителем транспортного средства;
205. Какая ответственность предусмотрена за несоблюдение требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
206. Назовите основные причины аварийности и тенденции к дальнейшему ухудшению ситуации.
207. Что требуется для получения достоверных сведений о состоянии аварийности?
208. Назовите виды ДТП.

209. Дайте определение основным понятиям, используемым при учёте ДТП: ДТП; дорога; транспортное средство; владельцы транспортных средств; погибший; раненый.
210. Кто осуществляет учёт ДТП?
211. Каков порядок учёта ДТП:
- в органах внутренних дел;
 - владельцами транспортных средств;
 - государственными органами управления автомобильными дорогами, владельцами ведомственных и частных дорог;
 - медицинских организациях?
212. Приведите результаты анализа ДТП.
213. Назовите основные задачи медицинского обеспечения, изложенные в Федеральном законе «О безопасности дорожного движения» 196 – ФЗ.
214. Кто принимает участие в оказании помощи пострадавшим в ДТП?
215. Какие цели преследует создание единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС)?
216. Каким образом недостаточный объём оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП негативно влияет на уровень дорожно-транспортного травматизма? Приведите статистику.
217. В чём суть первой медицинской помощи при ДТП?
218. Какая ответственность предусмотрена за неоказание необходимой помощи при ДТП в соответствии с законом?
219. Какая ответственность предусмотрена за оставление в опасности при ДТП в соответствии с законом?
220. Изложите порядок оказания первой медицинской помощи при ДТП.
221. Назовите наиболее характерные травмы при ДТП.
222. Как надо действовать при ДТП, в котором имеются пострадавшие?
223. Как определить состояние пострадавшего?
224. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при состоянии комы.
225. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при состоянии клинической смерти.
226. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при ранах и кровотечениях.
227. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при артериальном кровотечении.
228. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при венозном и капиллярном кровотечениях.
229. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при проникающих ранениях грудной клетки.
230. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при ранениях головы.
231. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при носовом кровотечении.
232. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при травмах живота.
233. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при закрытых травмах брюшной полости.

234. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при травматической ампутации.
235. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при ушибах, вывихах и переломах.
236. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при отравлении угарным газом.
237. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при ожогах.
238. Как осуществляется перенос пострадавшего?
239. Изложите все виды транспортировки пострадавших.
240. Назовите средства, входящие в состав автомобильной аптечки первой помощи.
241. Какие задачи и виды работ выполняют специалисты по безопасности движения?
242. Какими правами наделена служба обеспечения безопасности движения хозяйствующего субъекта автомобильного транспорта?
243. Изложите порядок расчёта численности, финансирования и материального обеспечения службы безопасности движения.
244. Дайте краткую характеристику основным нормативным и методическим документам, определяющим деятельность службы.
245. Назовите критерии рациональной структуры управления автотранспортным предприятием.
246. Изложите деятельность основных служб автотранспортного предприятия по обеспечению безопасности движения.
247. Какие функции возложены на руководителя автотранспортного предприятия по обеспечению безопасности движения?
248. Расскажите порядок заполнения карточки учёта ДТП.
249. Какие цели и задачи решает Система ДС АТ?
250. Изложите перечень услуг ДС АТ.
251. Дайте характеристику лицензирования на автомобильном транспорте.
252. Дайте понятия лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по перевозке пассажиров.
253. Какой порядок учёта ДТП в автотранспортных предприятиях?
254. Какие показатели автотранспортные предприятия ежемесячно сверяют с территориальными органами внутренних дел?
255. Изложите порядок служебного расследования ДТП.
256. Какие вопросы подлежат выяснению при служебном расследовании ДТП?
257. Каков порядок оформления результатов служебного расследования ДТП?
258. Какие задачи решает автотранспортное предприятие по предупреждению ДТП?
259. Каким образом обеспечивается надёжность водителя?
260. В чём суть «ситуационного» обучения водителей?
261. Изложите порядок стажировки водителей на разных видах автомобильного транспорта.
262. Какова роль инструктажей с водительским составом по обеспечению их надёжности?

263. Как организовать контроль за работой водителей на линии?
264. Какие задачи решает кабинет безопасности движения?
265. Какими техническими средствами оборудуется кабинет безопасности движения?
266. Какие задачи решает медицинское обеспечение безопасности дорожного движения?
267. Назовите порядок организации предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей.
268. Что является основанием для отстранения от работы водителей автотранспортных средств при отклонениях в состоянии здоровья?
269. Объясните процедуру контроля трезвости.
270. Какие категории транспортных средств установлены техническим регламентом о безопасности колёсных транспортных средств?
271. Какие требования предъявляются к конструктивным параметрам транспортных средств?
272. Что обеспечивает конструкция транспортного средства с учётом его категории и назначения?
273. Каким образом автотранспортное предприятие получает достоверную информацию об условиях движения на маршрутах перевозок?
274. Изложите порядок проведения обследования дорожных условий на регулярных автомобильных перевозках.
275. Изложите порядок проведения нормирования скоростей движения автомобилей на маршруте.
276. В чём особенность предупреждения аварийности в малых АТП?
277. Изложите специфику работы по обеспечению БДД в особо малых АТП.
278. Какие задачи стоят перед малыми АТП и предпринимательскими структурами по БДД?
279. Назовите перечень документации, которая должна вестись в малых АТП и предпринимательских структурах по вопросам БДД.
280. По каким вопросам служба безопасности движения автотранспортного предприятия взаимодействует и сотрудничает со смежными организациями, с отделами и службами собственного предприятия, а также с ГИБДД, Ространснадзором, дорожно-эксплуатационными службами, общественными организациями?
280. Какую деятельность осуществляет служба безопасности движения автотранспортного предприятия по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения?

3.1.2. Модуль № 1

1. Какие цели и задачи предусматривает дисциплина «Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»?
2. Назовите дисциплины, освоение которых необходимо до изучения дисциплины «Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте».

3. Назовите дисциплины, для которых освоение «Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте» необходимо как предшествующее.
4. Что такое дорожно-транспортно происшествие (ДТП)?
5. В чём заключается сложившееся критическое состояние с аварийностью на автомобильном транспорте?
6. Какие направления органов власти Российской Федерации в области обеспечения БДД являются наиболее эффективными?
7. Назовите основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения.
8. Какие органы власти в стране обеспечивают безопасность дорожного движения? Назовите их.
9. Какими полномочиями наделены органы власти разных уровней согласно Федеральному закону «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.?
10. Назовите основные уровни в системе управления обеспечением безопасности дорожного движения Российской Федерации.
11. Какие задачи решает Правительственная комиссия Российской Федерации по обеспечению безопасности дорожного движения?
12. Какие функции осуществляет Минтранс России в соответствии с возложенными на него задачами по обеспечению безопасности дорожного движения?
13. Какие функции государственного контроля за автотранспортной деятельностью осуществляет «Ространснадзор» Министерства транспорта Российской Федерации?
14. Назовите основные задачи при осуществлении допуска и контроля за деятельностью юридических лиц и предпринимателей, водителей автотранспортных средств ГИБДД МВД России .
15. Какие задачи возложены на Министерство транспорта России-5. Назовите основные задачи при осуществлении допуска и контроля за деятельностью юридических лиц и предпринимателей, водителей автотранспортных средств ГИБДД МВД России .
16. Какие задачи возложены на Министерство транспорта Российской Федерации по улучшению дорожных условий на автомобильных дорогах общего пользования с целью обеспечения безопасности дорожного движения?
17. Какие функции осуществляет Министерство образования Российской Федерации и Министерство транспорта Российской Федерации, связанных с подготовкой и переподготовкой водителей?
18. Какие задачи возложены на Министерство здравоохранения и Министерство чрезвычайных ситуаций Российской Федерации по медицинскому обеспечению безопасности дорожного движения?
19. Какие функции осуществляет Госстандарт России в области обеспечения безопасности дорожного движения?
20. Дайте оценку состояния аварийности на дорогах страны.
21. Назовите основные факторы, вызывающие ДТП.
22. Какие нарушения правил дорожного движения водителями приводят к возникновению ДТП?

23. Назовите главные причины (не менее трёх) в среднем на каждое ДТП.
24. Влияние ошибок, сбоев или отказов звеньев системы ВАДС на возникновение ДТП.
25. Основные направления совершенствования нормативного правового регулирования в области повышения БДД.
26. Основные приоритеты государственного управления обеспечением безопасности дорожного движения, изложенные в Федеральном законе от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
27. Какие функции возложены на Государственную инспекцию безопасности дорожного движения (ГИБДД)?
28. Какие изменения произошли в государственном техническом осмотре транспортных средств согласно Федеральному закону от 01.07.2011 г. № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»?
29. Согласно какому нормативному документу обеспечивается регулирование безопасности перевозок пассажиров автобусами и какие дополнительные требования предъявляются к водителям автобусов по обеспечению их профессиональной надёжности?
30. Что Вы знаете о законопроекте «О дорожном движении» и какие идеи заложены в нём?
31. Дайте краткую характеристику состояния безопасности дорожного движения в Российской Федерации.
32. Назовите основные причины и условия, влияющие на структуру и состояние аварийности по вине участников дорожного движения.
33. Изложите структуру, состояние и динамику аварийности по вине водителей транспортных средств различных типов с учётом возраста, стажа водителей.
34. Изложите структуру, состояние и динамику аварийности по вине пешеходов различных возрастных и социальных групп.
35. Назовите проблемы детского дорожно-транспортного травматизма и пути их решения.
36. Как строится система управления безопасностью дорожного движения по уровням управления: федеральный, региональный, местный?
37. Изложите порядок обучения граждан правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах согласно федеральному закону «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г., статья 29.
38. Какие основные обязанности участников дорожного движения?
39. Приведите пример формирования желательной модели поведения участников дорожного движения, обеспечивающей устойчивость безопасного поведения.
40. Как решаются проблемы снижения детского дорожно-транспортного травматизма и педагогическая практика в проведении теоретических и практических занятий?
41. Какие Вы знаете организационные формы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма и методическое обеспечение данного направления?

42. Как производится планирование работы по пропаганде ПДД и других правовых знаний, действующих в сфере дорожного движения в образовательном учреждении?
43. Какие Вам известны принципы, формы и методы образовательного процесса по основам безопасного поведения детей и подростков на улицах и дорогах.
44. В чём заключается эффективность обучения и воспитания в начальном звене?
45. Назовите особенности организации обучения и воспитания в 5 – 7, 8 – 11 классах.
46. В чём заключается внеклассная деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма среди несовершеннолетних?
47. Какие формы организации и содержание профилактической работы с родителями Вам известны?
48. Расскажите о системе профилактической работы по дорожно-транспортному травматизму среди несовершеннолетних в МОУ СОШ № 2 г. Гаврилов-Яма Департамента образования администрации Ярославской области.
49. Каким нормативным документом предусмотрено обязательное медицинское обеспечение БДД и в чём оно заключается?
50. Какие основные задачи решает медицина на автомобильном транспорте?
51. В чём заключаются предварительные и периодические медицинские освидетельствования к решению вопроса о пригодности к работе водителей?
52. Назовите хронические заболевания, характерные для водителей.
53. Изложите порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров и порядок ведения специального журнала.
54. В чём заключается необходимый уровень квалификации водителей автотранспортных средств согласно Федеральному закону «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.?
55. Какие предъявляются требования по подготовке водителей транспортных средств?
56. Какой порядок существует на получение права и прекращения действия права на управление транспортными средствами?
57. В чём заключается порядок сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений?
58. Порядок замены водительских удостоверений.
59. Чем обеспечивается профессиональная надёжность водительского состава?
60. В чём заключается повышение профессионального мастерства водителей?
61. Какая тематика предусмотрена обязательной двадцатичасовой программой ежегодных занятий с водителями?
62. В чём суть стажировки водителей?
63. Расскажите порядок стажировки водителей автобусов.
64. Как и каким образом осуществляется контроль за соблюдением установленных требований по обеспечению безопасности дорожного движения?
65. Назовите основные требования по обеспечению БДД к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств.

66. Чем обеспечивается профессиональная надёжность водительского состава юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ими перевозочной деятельности?
67. Каким образом должен обеспечиваться режим труда и отдыха водителей?
68. Как поддерживается необходимый уровень информативности об условиях движения и работы на маршруте, повышение профессионального мастерства и дисциплинированности водителей?
69. Как обеспечивается эксплуатация транспортных средств в технически исправном состоянии юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями?
70. В чём заключаются безопасные условия перевозок пассажиров и грузов?
71. Какие требования предъявляются к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по обеспечению безопасности при организации пассажирских перевозок?
72. Как обеспечивается БДД при перевозке опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом?
73. Какие требования предъявляются к транспортным средствам при перевозке опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом?
74. Порядок оформления допуска транспортного средства к перевозке опасных грузов.
75. Как функционирует система информации об опасности (СИО) при перевозке опасных грузов?
76. Какая предусмотрена маркировка автотранспортного средства при перевозке опасных грузов?
77. Как оборудуются автомобили, предназначенные для перевозки опасных грузов?
78. Какие особенности организации перевозок сверхнормативных грузов?
79. Какие требования предъявляет к юридическим лицам и индивидуальными предпринимателями статья 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.?
80. Что предусматривает статья 18 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств?
81. Изложите основные Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта, утверждённого Минавтотрансом РСФСР 20 сентября 1984 г. (действующее на 1 января 2012 г.).
82. Назовите виды технического обслуживания подвижного состава по периодичности, перечню и трудоёмкости выполняемых работ.
83. Какую ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предусматривает статья 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ?
84. Назовите перечень неисправностей транспортных средств, при которых запрещается их эксплуатация:
- тормозной системы;
 - рулевого управления;

- внешних световых приборов, стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла;
- колёс и шин;
- двигателя;
- прочих элементов конструкции.

85. Какая предусмотрена административная ответственность Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП Российской Федерации) от 30.12.2001 № 195-ФЗ за правонарушения на транспорте:

- нарушение правил перевозок пассажиров и багажа легковым такси;
- нарушение правил перевозок пассажиров и багажа по заказу;
- неисполнение требований по обеспечению транспортной безопасности;
- организация транспортного обслуживания населения без создания условий доступности для инвалидов;
- осуществление международных автомобильных перевозок без разрешений;
- управление транспортным средством водителем, не имеющим при себе документов, предусмотренных ПДД, а также разрешения на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси;
- нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
- нарушение правил перевозки опасных грузов;
- выпуск на линию транспортного средства, не зарегистрированного в установленном порядке, не прошедшего государственного технического осмотра или технического осмотра;
- нарушение требований обеспечения безопасности перевозок пассажиров и багажа, грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;
- допуск к управлению транспортным средством водителя, находящегося в состоянии опьянения либо не имеющего права управления транспортным средством;
- повреждение дорог, железнодорожных переездов или других дорожных сооружений;
- осуществление предпринимательской деятельности в области транспорта без лицензии.

86. Какие органы согласно главе 23 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП Российской Федерации) уполномочены рассматривать дела об административных правонарушениях на транспорте?

87. Дайте определение конструктивной безопасности автомобиля.

88. Дайте определение активной, пассивной, послеаварийной и экологической конструктивной безопасности автомобиля.

89. Назовите основные направления работ по повышению активной и пассивной безопасности автомобиля.

90. Дайте характеристику применения методов диагностирования технического состояния автомобилей с использованием электронной аппаратуры.

91. Чем характеризуется повышенное число ДТП и высокая вероятностью появления заторов на участках улично-дорожной сети?

92. Назовите наиболее частые причины ДТП по вине водителей.

93. Приведите пример наиболее опасных неисправностей, вызывающие чаще всего ДТП.
94. Сведите однородные группы по характеру причин, приводящих к ДТП.
95. Сколько в среднем на одно ДТП приходится и сопутствующих факторов?
96. Какие задачи решает техническое регулирование?
97. Назовите основные принципы технического регулирования при производстве, реализации продукции автомобилестроения.
98. Назовите требования к безопасности колёсных транспортных средств при их выпуске в обращение на территории Российской Федерации и их эксплуатации.
99. Что относится к объектам технического регулирования?
100. Что предусматривает регламент технического регулирования?
101. Что обеспечивает конструкция транспортного средства с учётом его категории и назначения?
102. Что такое оценка соответствия типов транспортных средств?
103. Что является обязательным условием оформления одобрения типа транспортного средства?
104. Как обеспечивается Государственный контроль (надзор) за соблюдением установленных техническим регламентом требований к находящимся в обращении транспортным средствам?
105. В каких случаях выпущенное в обращение транспортное средство или его компонент считается не соответствующим требованиям технического регламента?
106. Какие действия предпринимают органы государственного контроля при неудовлетворительных результатах проверки?
107. Что предусматривают статьи 16, 18, 19, 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ в части исполнения юридическими, физическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований безопасности к техническому состоянию АМТС?
108. Назовите основные принципы защиты прав юридических лиц индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля согласно Федеральному закону от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ.
109. Что является основанием плановой проверки?
110. Что является основанием внеплановой проверки?
111. Какие сроки предусмотрены для проведения каждой из проверок?
112. Что не имеют права делать при проведении проверки должностные лица органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля?
113. Какие права предусмотрены у юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении проверки?
113. Что предусмотрено Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ.
114. Назовите допустимые значения скорости движения вне населённых пунктов, для категорий дорог в определённых погодных условиях.
115. Назовите методы и способы улучшения безопасных условий движения на автомобильных дорогах.

116. Как оценивается степень аварийности на отдельных дорогах или дорожной сети в целом?
117. В чём суть методов оценки безопасности движения?
118. Приведите пример графика итогового коэффициента аварийности.
117. Изложите основные требования по повышению безопасности движения при проектировании строительства, реконструкции и капитального ремонта дорог.
118. Какие виды работ предусмотрены при капитальном ремонте дорог, обеспечивающих повышение безопасности движения?
119. Какие могут быть применены мероприятия для обеспечения безопасности движения на кривых в плане?
120. Изложите права пользователей автомобильными дорогами.
121. Что запрещено пользователям автомобильных дорог?
122. Что предусматривается техническим регламентом при проектировании автомобильных дорог?
123. Какие установлены требования безопасности к трассе автомобильной дороги техническим регламентом?
124. Объясните устройство и назначение обочин дороги.
125. Каково назначение удерживающих дорожных ограждений?
126. Где в первую очередь предусматривается искусственное освещение на существующей сети автомобильных дорог?
127. Какие мероприятия должны быть направлены на создание безопасных условий перевозки грузов и пассажиров по автомобильным дорогам?
128. Назовите требования безопасности и порядок оценки автомобильных дорог и дорожных сооружений.
129. Какие работы проводятся по оценке состояния дорог и дорожных сооружений?
130. Что включают в себя текущие и периодические осмотры и какие установлены сроки их проведения?
131. Назовите цель и порядок проведения обследования искусственных сооружений.
132. Назовите рекомендуемую величину загрузки дорог движением.
133. Какие Вы знаете допустимые ограничения движения?
134. Какими показателями безопасности движения оценивается степень соответствия состояния дорог?
135. Какими параметрами и характеристиками определяется транспортно-эксплуатационное состояние дороги?
136. Объясните показатели продольной ровности, шероховатости и колеяности дорог.
137. Объясните соответствие габаритов приближения мостовых и других искусственных сооружений по ширине категории дороги, на которой они расположены, с учётом ширины полос движения и полос безопасности.
138. Объясните соответствие ограждений безопасности и перил на сооружениях требованиям ГОСТ по прочности, высоте и непрерывности.
139. Дайте характеристику деятельности дорожных и коммунальных служб.
140. Объясните, как обеспечивается сохранность автомобильных дорог.

3.1.3. Модуль № 2

1. Объясните, как обеспечивается сохранность автомобильных дорог.
2. Объясните величины допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств (в том числе со сдвоенными и строенными осями) для различных коэффициентов прочности дорожных одежд.
3. Как повысить безопасность движения в неблагоприятных погодноклиматических условиях?
4. Какая ответственность предусмотрена за нарушение норм пользования автомобильными дорогами согласно Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП Кодексу Российской Федерации) от 30.12.2001 № 195-ФЗ:
5. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил использования полосы отвода и придорожных полос автомобильной дороги;
6. Какая ответственность предусмотрена за нарушение землепользователями правил охраны автомобильных дорог или дорожных сооружений;
7. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил движения через железнодорожные пути;
8. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил движения по автомагистрали;
9. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
10. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки опасных грузов;
11. Какая ответственность предусмотрена за несоблюдение требований по обеспечению БДД при ремонте и содержании дорог, железнодорожных переездов или других дорожных сооружений.
12. Какие Вы знаете направления повышения безопасности движения на железнодорожных переездах?
13. Что относится к наиболее важным требованиям безопасности движения на железнодорожных переездах?
14. Что обеспечивает техническое оснащение железнодорожных переездов всех категорий?
15. Какие виды работ проводятся по повышению безопасности движения на железнодорожных переездах?
16. Что такое организация дорожного движения?
17. Сформулируйте основные направления обеспечения безопасности движения.
18. В чём заключается основная деятельность по организации дорожного движения?
19. Назовите основные положения по совершенствованию организации и безопасности движения.
20. В чём суть государственной политики в области обеспечения безопасности дорожного движения?

21. Что предусматривает проект нового закона «Об организации дорожного движения ...»?
22. Какие формы контроля за дорожным движением Вы знаете?
23. Какие принимаются меры при осуществлении контроля за дорожным движением?
24. Какие средства используются при контроле за дорожным движением?
25. Что такое распорядительно-регулирующие действия при регулировании дорожного движения?
26. Что может служить основанием для остановки транспортного средства?
27. Какие имеются основания для освидетельствования на состояние алкогольного опьянения водителя транспортного средства?
28. При каких обстоятельствах запрещается эксплуатация транспортных средств?
29. Какая ответственность предусмотрена за нарушение установленных требований и ПДД (ПДД)?
30. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством, не зарегистрированным в установленном порядке;
31. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством с нарушением правил установки на нём государственных регистрационных знаков;
32. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством водителем, не имеющим при себе документов, предусмотренных ПДД;
33. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством при наличии неисправностей или условий, при которых эксплуатация транспортных средств запрещена;
34. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил применения ремней безопасности;
35. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством;
36. Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения;
37. Какая ответственность предусмотрена за превышение установленной скорости движения;
38. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил движения через железнодорожные пути;
39. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил движения по автомагистрали;
40. Какая ответственность предусмотрена за проезд на запрещающий сигнал светофора или на запрещающий жест регулировщика;
41. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил проезда перекрёстков;
42. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил маневрирования;

- 43.Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил расположения транспортного средства на проезжей части дороги, встречного разъезда или обгона;
- 44.Какая ответственность предусмотрена за несоблюдение требований, предписанных дорожными знаками или разметкой проезжей части дороги;
- 45.Какая ответственность предусмотрена за не предоставление преимущества в движении пешеходам или иным участникам дорожного движения;
- 46.Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил остановки или стоянки транспортных средств;
- 47.Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил пользования внешними световыми приборами, звуковыми сигналами, аварийной сигнализацией или знаком аварийной остановки;
- 48.Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки грузов, правил буксировки;
- 49.Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
- 50.Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил учебной езды;
- 51.Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил перевозки людей;
- 52.Какая ответственность предусмотрена за нарушение ПДД или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение лёгкого или средней тяжести вреда здоровью потерпевшего;
- 53.Какая ответственность предусмотрена за невыполнение требования о предоставлении транспортного средства или об остановке транспортного средства;
- 54.Какая ответственность предусмотрена за невыполнение водителем требования о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения;
- 55.Какая ответственность предусмотрена за невыполнение обязанностей в связи с ДТП;
- 56.Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил, установленных для движения транспортных средств в жилых зонах;
- 57.Какая ответственность предусмотрена за нарушение ПДД пешеходом или иным лицом, участвующим в процессе дорожного движения;
- 58.Какая ответственность предусмотрена за нарушение ПДД пешеходом или иным участником дорожного движения, повлекшее создание помех в движении транспортных средств либо причинение лёгкого или средней тяжести вреда здоровью потерпевшего;
- 59.Какая ответственность предусмотрена за выпуск на линию транспортного средства, не зарегистрированного в установленном порядке, не прошедшего государственного технического осмотра;
- 60.Какая ответственность предусмотрена за нарушение требований обеспечения безопасности перевозок пассажиров и багажа, грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;

61. Какая ответственность предусмотрена за допуск к управлению транспортным средством водителя, находящегося в состоянии опьянения либо не имеющего права управления транспортным средством;
62. Какая ответственность предусмотрена за повреждение дорог, железнодорожных переездов или других дорожных сооружений;
63. Какая ответственность предусмотрена за несоблюдение требований по обеспечению БДД при ремонте и содержании дорог, железнодорожных переездов или других дорожных сооружений;
64. Какая ответственность предусмотрена за незаконное ограничение прав на управление транспортным средством и его эксплуатацию;
65. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил пользования телефоном водителем транспортного средства;
66. Какая ответственность предусмотрена за несоблюдение требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
67. Назовите основные причины аварийности и тенденции к дальнейшему ухудшению ситуации.
68. Что требуется для получения достоверных сведений о состоянии аварийности?
69. Назовите виды ДТП.
70. Дайте определение основным понятиям, используемым при учёте ДТП: ДТП; дорога; транспортное средство; владельцы транспортных средств; погибший; раненый.
71. Кто осуществляет учёт ДТП?
Каков порядок учёта ДТП: в органах внутренних дел; владельцами транспортных средств; государственными органами управления автомобильными дорогами, владельцами ведомственных и частных дорог; медицинских организациях?
72. Приведите результаты анализа ДТП.
73. Назовите основные задачи медицинского обеспечения, изложенные в Федеральном законе «О безопасности дорожного движения» 196 – ФЗ.
74. Кто принимает участие в оказании помощи пострадавшим в ДТП?
75. Какие цели преследует создание единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС)?
76. Каким образом недостаточный объём оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП негативно влияет на уровень дорожно-транспортного травматизма? Приведите статистику.
77. В чём суть первой медицинской помощи при ДТП?
78. Какая ответственность предусмотрена за неоказание необходимой помощи при ДТП в соответствии с законом?
79. Какая ответственность предусмотрена за оставление в опасности при ДТП в соответствии с законом?
80. Изложите порядок оказания первой медицинской помощи при ДТП.
81. Назовите наиболее характерные травмы при ДТП.
82. Как надо действовать при ДТП, в котором имеются пострадавшие?
83. Как определить состояние пострадавшего?

84. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при состоянии комы.
85. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при состоянии клинической смерти.
86. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при ранах и кровотечениях.
87. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при артериальном кровотечении.
88. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при венозном и капиллярном кровотечениях.
89. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при проникающих ранениях грудной клетки.
90. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при ранениях головы.
91. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при носовом кровотечении.
92. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при травмах живота.
93. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при закрытых травмах брюшной полости.
94. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при травматической ампутации.
95. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при ушибах, вывихах и переломах.
96. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при отравлении угарным газом.
97. Изложите порядок оказания доврачебной помощи при ожогах.
98. Как осуществляется перенос пострадавшего?
99. Изложите все виды транспортировки пострадавших.
100. Назовите средства, входящие в состав автомобильной аптечки первой помощи.
101. Какие задачи и виды работ выполняют специалисты по безопасности движения?
102. Какими правами наделена служба обеспечения безопасности движения хозяйствующего субъекта автомобильного транспорта?
103. Изложите порядок расчёта численности, финансирования и материального обеспечения службы безопасности движения.
104. Дайте краткую характеристику основным нормативным и методическим документам, определяющим деятельность службы.
105. Назовите критерии рациональной структуры управления автотранспортным предприятием.
106. Изложите деятельность основных служб автотранспортного предприятия по обеспечению безопасности движения.
107. Какие функции возложены на руководителя автотранспортного предприятия по обеспечению безопасности движения?
108. Расскажите порядок заполнения карточки учёта ДТП.
109. Какие цели и задачи решает Система ДС АТ?
110. Изложите перечень услуг ДС АТ.

111. Дайте характеристику лицензирования на автомобильном транспорте.
112. Дайте понятия лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по перевозке пассажиров.
113. Какой порядок учёта ДТП в автотранспортных предприятиях?
114. Какие показатели автотранспортные предприятия ежемесячно сверяют с территориальными органами внутренних дел?
115. Изложите порядок служебного расследования ДТП.
116. Какие вопросы подлежат выяснению при служебном расследовании ДТП?
117. Каков порядок оформления результатов служебного расследования ДТП?
118. Какие задачи решает автотранспортное предприятие по предупреждению ДТП?
119. Каким образом обеспечивается надёжность водителя?
120. В чём суть «ситуационного» обучения водителей?
121. Изложите порядок стажировки водителей на разных видах автомобильного транспорта.
122. Какова роль инструктажей с водительским составом по обеспечению их надёжности?
123. Как организовать контроль за работой водителей на линии?
124. Какие задачи решает кабинет безопасности движения?
125. Какими техническими средствами оборудуется кабинет безопасности движения?
126. Какие задачи решает медицинское обеспечение безопасности дорожного движения?
127. Назовите порядок организации предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей.
128. Что является основанием для отстранения от работы водителей автотранспортных средств при отклонениях в состоянии здоровья?
129. Объясните процедуру контроля трезвости.
130. Какие категории транспортных средств установлены техническим регламентом о безопасности колёсных транспортных средств?
131. Какие требования предъявляются к конструктивным параметрам транспортных средств?
132. Что обеспечивает конструкция транспортного средства с учётом его категории и назначения?
133. Каким образом автотранспортное предприятие получает достоверную информацию об условиях движения на маршрутах перевозок?
134. Изложите порядок проведения обследования дорожных условий на регулярных автомобильных перевозках.
135. Изложите порядок проведения нормирования скоростей движения автомобилей на маршруте.
136. В чём особенность предупреждения аварийности в малых АТП?
137. Изложите специфику работы по обеспечению БДД в особо малых АТП.

138. Какие задачи стоят перед малыми АТП и предпринимательскими структурами по БДД?
139. Назовите перечень документации, которая должна вестись в малых АТП и предпринимательских структурах по вопросам БДД.
140. По каким вопросам служба безопасности движения автотранспортного предприятия взаимодействует и сотрудничает со смежными организациями, с отделами и службами собственного предприятия, а также с ГИБДД, Ространснадзором, дорожно-эксплуатационными службами, общественными организациями?
141. Какую деятельность осуществляет служба безопасности движения автотранспортного предприятия по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения?

3.2 . Билеты к зачету и текущему контролю, в соответствии с модулями дисциплины «Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации»

Билеты для промежуточной аттестации студентов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФГОУ ВПО

ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Утверждаю:

Кафедра ТТП

Предмет магистратуры:

Зав. кафедрой:

« Система организации и управления БДД в РФ»

для 1 курса направления 23.04.01

БИЛЕТ НА ЗАЧЕТ № 1

1. Какие цели и задачи предусматривает дисциплина «Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»?
2. В чём заключается эффективность обучения и воспитания в начальном звене?
3. Дайте определение активной, пассивной, послеаварийной и экологической конструктивной безопасности автомобиля.

Билеты 1 модуля

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФГОУ ВПО

ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Утверждаю:

Кафедра ТТП

Предмет магистратуры:

Зав. кафедрой:

« Система организации и управления БДД в РФ»

для 1 курса направления 23.04.01

Модуль 1

БИЛЕТ № 1

1. Какие цели и задачи предусматривает дисциплина «Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»?
2. В чём заключается эффективность обучения и воспитания в начальном звене?
3. Дайте определение активной, пассивной, послеаварийной и экологической конструктивной безопасности автомобиля.

Билеты 2 модуля

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФГОУ ВПО

ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Утверждаю:

Кафедра ТТП

Зав. кафедрой:

Предмет магистратуры:

« Система организации и управления БДД в РФ»

для 1 курса направления 23.04.01

Модуль 2

БИЛЕТ № 1

1.Объясните, как обеспечивается сохранность автомобильных дорог.

2.Какая ответственность предусмотрена за управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения;

3.Каким образом недостаточный объём оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП негативно влияет на уровень дорожно-транспортного травматизма? Приведите статистику.

3.3. Тесты по текущему и промежуточному контролю знаний студентов

4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков студентов

4.1 Методика оценки знаний студентов по результатам промежуточной аттестации

При оценке знаний студентов по дисциплине при промежуточной аттестации применяются следующие критерии:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, который показал всестороннее глубокое знание материала , предусмотренного программой, дал исчерпывающие ответы на теоретические вопросы и решил практическую задачу , безупречно отвечал не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы; усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной по программе дисциплины; проявил творческие способности и усвоил взаимосвязь дисциплины с приобретаемой профессией;
- оценка **«хорошо»** выставляется студенту, который показал знание материала, ответил на все вопросы билета, решил практическую задачу, усвоил основную литературу по дисциплине, показал способности к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, который показал знание основного материала, однако не ответил на один из двух теоретических вопросов или не решил практическую задачу, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, знаком с основной литературой по дисциплине;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не усвоил предусмотренный программой материал (не ответил на один из двух теоретических вопросов и не решил практическую задачу) допустил принципиальные ошибки при выполнении заданий, не достиг уровня знаний, необходимого для продолжения обучения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент:

- после начала экзамена отказался его сдавать;
- нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку).

При зачёте есть два типа зачётов:

дифференцированный и недифференцированный

дифференцированный - баллы переводятся в оценку и ставят её ;

недифференцированный - просто ставят зачёт, если студент набрал нижний порог баллов равный тройке.

4.2 Методика оценки знаний студентов в рамках балльно- рейтинговой системы

Успеваемость студентов по дисциплине в рамках балльно- рейтинговой системы оценивается в ходе *текущего* контроля (экзамен) суммой баллов. Максимально возможное значение итогового рейтингового балла равно **100**.

Суммарный балл по текущей успеваемости:

$$S_{тек} = n_1 + n_2 + \dots + n_k ,$$

где: n_1 - баллы, полученные за i -ый этап текущего контроля, k – количество установленных этапов(модулей). Максимально возможный $S_{тек}$ устанавливается равным 30 баллам.

Промежуточный контроль проводится по модулям курса три раза в течение семестра в заранее установленное время. В качестве форм промежуточного контроля применяются микроэкзамены по билетам или тестирование. Суммарный балл по всем формам промежуточного контроля равен

$$S_{пром} = m_1 + m_2 + m_3 ,$$

где: m_1 – баллы, полученные за i -ый модуль. Максимально возможный $S_{пром}$ устанавливается равным **60** баллов, которые распределяются следующим образом: при равной сложности всех трех модулей на каждый из них отводится **20** баллов. При оценке знаний студентов по модулям баллы распределяются сле-

дующим образом: если студент по модулям получил оценку «5» – 16-20 баллов; «4» – 12-15 баллов; «3» – 10-11 баллов; «2» – студент получает от нуля до 9 баллов.

Форма, сроки проведения и значимость (максимально возможное значение в рейтинговых баллах) каждого из этапов текущего и промежуточного контроля (в пределах установленных выше значений) и количество этапов для текущего контроля устанавливаются решением кафедры и согласуются с деканом. Студенческая группа информируется о решении кафедры на первом занятии семестра и знакомится с графиком промежуточных контрольных мероприятий с расценкой рейтинговых баллов.

Правила формирования балльно- рейтинговой оценки.

За активное участие в НИРС и общественной жизни кафедры, студент получает **надбавку** - дополнительные **поощрительные баллы** к итоговому рейтингу, максимально возможное значение которых устанавливается равным 10, при условии получения более 60 рейтинговых баллов в течении семестра. За пропуски занятий по неуважительной причине со студента – снимаются штрафные баллы: (один балл за каждые 10% пропущенных занятий

От общего числа часов на изучение дисциплины).

Суммарный балл за работу в семестре по данной дисциплине равен сумме баллов, набранных за все формы ее **текущего и промежуточного** контроля, плюс возможная надбавка

$$S_{сем} = S_{тек} + S_{пром} + S_{над} - S_{штраф},$$
$$(S_{тек} \leq 30 ; S_{пром} \leq 60 ; S_{над} \leq 10 \dots 8)$$

Максимально возможное значение $S_{сем}$ равно 100 баллам.

Студент, набравший за работу в семестре 60 и более баллов, имеет возможность быть освобожденным от экзамена с автоматической простановкой ему соответствующей оценки (табл. 1). При этом семестровые баллы остаются на достигнутом уровне. Студент может повысить свой балльный рейтинг, принимая

решение сдавать итоговый экзамен. При этом он получает баллы, соответствующие результатам экзамена.

О своем желании получить экзамен автоматически студент должен уведомить преподавателя, читающего лекции по данной дисциплине, до начала экзаменационной сессии. Если дисциплина ведется несколькими преподавателями, окончательное решение принимается лектором после согласования с преподавателями, ведущими у данного студента практические занятия. При положительном решении в ведомость и зачетную книжку студента выставляется итоговая оценка, полученная с учетом заработанных рейтинговых баллов.

При выставлении рейтингового балла за текущие и промежуточные контрольные мероприятия необходимо придерживаться *шкалы пересчета рейтингового балла в оценку по 4-балльной системе (табл. 1)*:

- Баллы, полученные студентами по всем формам контроля, заносятся в ведомость учёта текущей успеваемости.
- Для допуска к сдаче экзамена необходимо выполнение следующих условий:
- суммарный балл за работу в семестре по данной дисциплине должен быть $S_{сем} \geq 40$ баллов,
- сданы все практические работы, предусмотренные учебным планом.

Студент, набравший в семестре $40 \leq S_{сем} < 60$, может «добрать» недостающие до 60 и не более баллы в течение последней недели семестра, как правило, в форме письменного или устного опроса по изучаемому в семестре материалу или тех его разделов (модулей), по которым студент не показал достаточных знаний в течение семестра.

- Итоговый контроль проводится в форме экзамена – для тех, кто не получает мехоценку или же захотел повысить свой итоговый рейтинговый балл. При этом студент получает баллы соответственно знаниям, показанным на экзамене без учета баллов за семестр. То есть, за удовлетворительные знания от 60 до 70 баллов, за хорошие знания – от 71 до 85 бал-

лов, отличные знания – от 86 до 100 баллов, а при неудовлетворительных знаниях – 0 баллов (или конкретное количество баллов до 59).

Итоговый рейтинговый балл по дисциплине, если студент сдавал итоговый экзамен, будет равен баллам, полученным на нем, а если студент согласился на оценку по баллам, полученным в течение семестра, то и итоговый балл будет равен баллам, набранным в семестре. В экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента **итоговая оценка** проставляется в рейтинговых баллах и в виде «**обычной оценки**», пересчитанной с использованием приведенной ниже шкалы.

Таблица 1. Шкала пересчета итогового рейтингового балла в оценку

Итоговый рейтинговый балл	Оценка по 4-балльной системе
≥ 86	отлично
71-85	хорошо
60-70	удовлетворительно
< 60	неудовлетворительно
60 – 100	зачтено

4.3 Порядок пересдачи и отработки контрольных мероприятий.

Неявка студента на *текущий* или *промежуточный* контроль в установленный срок оценивается нулевым баллом.

Для студентов, пропустивших *контрольные мероприятия по уважительной* причине, подтвержденной документально, и имеющих направление деканата, кафедрой устанавливаются дополнительные дни для отчетности.

Пересдача *промежуточного* контрольного мероприятия в течение семестра в случае неявки на него без уважительной причины или с *целью повышения* количества баллов проводится с разрешения декана.

Необходимость или возможность пересдачи в течение семестра текущего контроля в случае неявки на него без уважительной причины, определяется кафедрой. Студентам, не набравшим по данной дисциплине баллов, необходимых

для допуска к сдаче экзамена (при общем числе задолженностей за семестр не более 2), *устанавливается срок отработки рейтинговых контрольных заданий, сдачи экзамена, продолжительностью 1 месяц со дня начала нового семестра.* При этом допускается замена нескольких рейтинговых контрольных заданий одним заданием (с большим охватом материала).

Пересдача экзамена студентом, получившим неудовлетворительную оценку (при общем числе задолженностей за семестр **не более 2-х**), организуется **в последние три дня** экзаменационной сессии, а также **в течение дополнительной сессии** в начале нового семестра, сроки проведения которой устанавливает декан. Кафедра допускает студента к повторному экзамену только по направлению декана факультета.

Приложение 1

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Коллоквиум (билеты к микроэкзаменам)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины (приведены в разделе 3)
2	Билеты промежуточного контроля	Средство проверки знаний и умений, применения полученных знаний для решения задач определенного типа по осваиваемой дисциплине	Комплект контрольных вопросов и заданий по вариантам (приведены в разделе 3)
3			
4			
5	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	<p>Темы докладов, сообщений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура системы управления (СУ) обеспечением безопасности дорожного движения (ОБДД) и государственная политика Российской Федерации в сфере управления ОБДД. 2. Цели, задачи и полномочия органов власти и управления Российской Федерации в области ОБДД на федеральном, региональном и местном уровнях. 3. Структура системы управления обеспечением безопасности дорожного движения в Российской Федерации. 4. Факторы, причины и условия, влияющие на структуру, состояние и динамику аварийности на автомобильном транспорте (АТ). 5. Правовые, организационные и технические методы повышения безопасности участников дорожного движения. 6. Система управления деятельностью по обеспечению безопасности участников дорожного движения. 7. Основные факторы, причины и условия, влияющие на структуру и состояние аварийности по вине участ-

			<p>ников дорожного движения.</p> <p>8. Государственная политика в области повышения безопасности участников дорожного движения. Обучение населения правилам безопасного поведения на дорогах.</p> <p>9. Методы, методики и практика. Деятельность органов власти и управления всех уровней по повышению безопасности детей в дорожном движении, используемые методы и практический опыт.</p> <p>10 Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней по обеспечению и поддержанию необходимого уровня здоровья водителей транспортных средств.</p> <p>11. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней по обеспечению необходимого уровня квалификации водителей автотранспортных средств (АМТС).</p> <p>12. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления по обеспечению безопасности перевозок пассажиров и грузов.</p> <p>13. Субъекты, порядок и методы контроля за исполнением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований и норм по обеспечению БДД при эксплуатации транспортных средств.</p> <p>14. Система управления деятельностью по обеспечению БДД при производстве и эксплуатации автотранспортных средств (АМТС).</p> <p>.....</p> <p>40. Связь и сотрудничество службы безопасности дорожного движения автотранспортных предприятий со смежными организациями, а также внутритранспортных организаций.</p>
6	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя 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 (приведены в разделе 3)
7	Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий(приведены в разделе 3)

