

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.07.2025 14:04:43
Уникальный программный ключ:
4c46f2d9dda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Чувашский государственный аграрный университет"

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра Транспортно-технологических машин и комплексов

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
и научной работе



Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

ФТД.В.01

Правила и безопасность дорожного движения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов

Направленность (профиль) Автомобильный сервис

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 8

самостоятельная работа 60

часов на контроль 4

Виды контроля:

зачет

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доц., Батманов В.Н.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Правила и безопасность дорожного движения" в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916).

2. Учебный план: Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль) Автомобильный сервис, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Алатырев А.С.

Заведующий выпускающей кафедрой Алатырев А.С.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование четких представлений о важности знаний каждым участником дорожного движения своих обязанностей и прав и соблюдение ими требований Правил дорожного движения, а также знаний основ безопасности движения.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОПОП:		ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности	
2.2.2	Основы военной подготовки	
2.2.3	Основы военной подготовки	
2.2.4	Производственная практика, эксплуатационная практика	
2.2.5	Специальные транспортные средства	
2.2.6	Транспортное право	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-8.1 Знает: общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацию чрезвычайных ситуаций военного характера, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий
УК-8.2 Умеет: оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению
УК-8.3 Имеет навыки: применения основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- информатику: работу на компьютерах;
3.1.2	- развитие и современное состояние автомобилизации: значение транспортного средства;
3.1.3	- физику: физические основы классической механики.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- работать на компьютере и использовать компьютерные технологии;
3.2.2	- объяснять важность развития транспортного комплекса;
3.2.3	- объяснять применение физических основ классической механики.
3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
3.3.1	- решения физико-математическими задач;
3.3.2	- компьютерной грамотности;
3.3.3	- самоподготовки и саморазвития.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Правила дорожного движения.							
Л1. Обязанности участников дорожного движения и регулирование дорожного движения. Дорожные знаки и разметка. /Лек/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
1. Обязанности участников дорожного движения и регулирование дорожного движения. Дорожные знаки и разметка. /Ср/	2	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.

Л2. Маневрирование, расположение и скорость движения ТС. /Лек/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
2. Маневрирование, расположение и скорость движения ТС. /Ср/	2	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л3. Обгон, остановка и стоянка. /Лек/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
3. Обгон, остановка и стоянка. /Ср/	2	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л4. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок МТС и ж.д. переездов. /Лек/	2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
4. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок МТС и ж.д. переездов. /Ср/	2	7	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л5. Движение в особых условиях. /Лек/	2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
5. Движение в особых условиях. /Ср/	2	7	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
П1. Общие понятия. Обязанности водителей. Применение спец сигналов. Сигналы светофора и регулировщика. Дорожные знаки. Дорожная разметка /Пр/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П2. Начало движения и маневрирование. Расположение ТС на проезжей части. Скорость движения. /Пр/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П3. Обгон транспортных средств. Остановка и стоянка /Пр/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П4. Проезд перекрестков. /Пр/	2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П5. Проезд пешеходных переходов. Проезд ж.-дорожных переездов. /Пр/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П6. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами. Буксировка МТС. Перевозка людей и грузов. /Пр/	2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	1	0	проблемная тема практического занятия, тестирование.
Раздел 2. Основы безопасности движения.							

Л6. Система безопасности движения и аварийность на дорогах. Основы надежности водителя. /Лек/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
6. Система безопасности движения и аварийность на дорогах. Основы надежности водителя. /Ср/	2	7	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л7. Конструктивная безопасность ТС. /Лек/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
7. Конструктивная безопасность ТС. /Ср/	2	7	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л8. Дорожные условия. Управление ТС в особых условиях движения. /Лек/	2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
8. Дорожные условия. Управление ТС в особых условиях движения. /Ср/	2	7	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л9. ДТП. Учет и анализ. Организация безопасности дорожного движения. /Лек/	2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
9. ДТП. Учет и анализ. Организация безопасности дорожного движения. /Ср/	2	7	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
П7. Перечень неисправностей и условий при которых запрещается эксплуатация ТС. /Пр/	2	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П8. Основы безопасного управления ТС. /Пр/	2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П9. Оказание медицинской помощи. Правовые вопросы /Пр/	2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	1	0	проблемная тема практического занятия, тестирование.
Раздел 3. Контроль							
Зачет /Зачёт/	2	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Общее положение. Термины.
2. Общие обязанности водителей.
3. Применение специальных сигналов.
4. Обязанности пешеходов и пассажиров.
5. Сигналы светофора и регулировщика.
6. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.
7. Начало движения, маневрирование.
8. Расположение ТС на проезжей части.
9. Скорость движения.
10. Обгон, встречный разъезд и опережение.
11. Остановка и стоянка.

12. Проезд регулируемых перекрестков.
13. Проезд нерегулируемых перекрестков.
14. Проезд пешеходных переходов, остановок транспортных общего пользования.
15. Проезд железнодорожных переездов.
16. Движение по автомагистралям.
17. Движение в жилой зоне.
18. Приоритет маршрутных транспортных средств.
19. Применение внешних световых приборов и звукового сигнала.
20. Буксировка механических транспортных средств.
21. Перевозка людей на легковых и грузовых автомобилях.
22. Перевозка грузов.
23. Требования к движению на мопедах и велосипедах.
24. Дорожные знаки.
25. Дорожная разметка.
26. Закон о безопасности дорожного движения.
27. Значение законодательного документа ПДД.
28. Общие положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.
29. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС.
30. Управление ТС в условиях недостаточной видимости.
31. Выбор скорости движения автомобиля в темное время суток.
32. Движение автомобиля по крутому повороту.
33. Устойчивость движения ТС с грузом и без груза.
34. Влияние бокового ветра на устойчивость движения.
35. Активная безопасность ТС.
36. Пассивная безопасность ТС.
37. Послеаварийная безопасность ТС.
38. Экологическая безопасность ТС.
39. ДТП. Учет и анализ.
40. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств.
41. Действие водителя при сложных дорожных условиях.
42. Правила перевозки пассажиров.
43. Устав автомобильного и городского наземного электрифицированного транспорта.
44. Правила перевозки опасных грузов.
45. Режим труда и отдыха водителей.
46. Классификация автомобильных дорог.
47. Применение спутниковой навигационной системы в дорожном движении.
48. Надежность водителя.
49. Перевозка детей.
50. Обязанности лиц, отвечающих за безопасность дорожного движения.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Учебным планом не предусмотрено.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Учебным планом не предусмотрено.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Тематика рефератов:

1. Основные проблемы дорожного движения в мире.
2. История проблемы дорожного движения в России.
3. Нормативные документы в организации дорожного движения.
4. Правила дорожного движения – основной закон для участников дорожного движения.
5. Значение терминов, применяемых в правилах дорожного движения.
6. Технические средства в регулировании дорожного движения.
7. Действие участников дорожного движения в чрезвычайных ситуациях.
8. Обязанности участников дорожного движения.
9. Правила движения транспортных средств в транспортном потоке.
10. Движение транспортных средств в особых случаях.
11. Порядок перевозки пассажиров и грузов.
12. Применение современных средств контроля работой водителя и транспортных процессов, совершаемых при перевозке пассажиров и грузов.
13. Закон о безопасности дорожного движения.
14. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.
15. Особенности управления автомобилем в плохих погодных условиях.
16. Особенности управления автомобилем в населенных пунктах.
17. Особенности управления автомобилем в населенных пунктах.
18. Конструктивная и эксплуатационная безопасность автомобиля.
19. Государственный технический осмотр.

20. Административный, уголовный и гражданский ответственности.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Адылин И. П.	Правила безопасности дорожного движения: учебно-методические указания	Брянск: Брянский ГАУ, 2018	Электронный ресурс
Л1.2	Цупкиова Е. В., Цыгулева М. В.	Laws and rules of the road = Законы и правила дорожного движения: учебное пособие	Омск: СибАДИ, 2022	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кобаев Е. В.	Организация дорожного движения: учебное пособие	Тверь: Тверская ГСХА, 2019	Электронный ресурс
Л2.2	Самусенко В. И., Ковалев А. Ф., Сакович Н. Е.	Основы законодательства в сфере дорожного движения: учебное пособие	Брянск: Брянский ГАУ, 2022	Электронный ресурс

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Правила дорожного движения.
Э2	ПДД 2023 Экзамен ПДД АВМ/СД(СД) от ГИБДД
Э3	ПДД 2023 Правила дорожного движения онлайн экзамен и билеты как в ГИБДД, ГАИ РФ.

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	ОС Windows XP
6.3.1.2	MozillaFirefox
6.3.1.3	7-Zip
6.3.1.4	Справочная правовая система КонсультантПлюс
6.3.1.5	Электронный периодический справочник «Система Гарант»
6.3.1.6	ОС Windows 7
6.3.1.7	ОС Windows 8
6.3.1.8	ОС Windows 10
6.3.1.9	ПО для ЛТК 6.4
6.3.1.10	SuperNovaReaderMagnifier

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии
6.3.2.2	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://e.lanbook.com

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность
0-202		Учебная аудитория	Доска классная, столы (12 шт.), стулья ученические (24 шт.), демонстрационное оборудование (проектор ASER X 127H, экран, ноутбук hp Compaq 6735 ES) и учебно-наглядные пособия: стенды «Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ», «Безопасность дорожного движения», комплекты плакатов «Дорожные знаки», «Оказание первой медицинской помощи», «Дорожные разметки», таблицы по безопасности транспортных средств
0-203		Учебная аудитория	Комплект персональных компьютеров Квадро-ПК с выходом в Интернет (12 штук), доска классная, столы (11 шт.), стулья ученические (22 шт.)

0-204		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор ASER P1273B, экран, ноутбук ASUS) и учебно-наглядные пособия, доска классная, столы (21 шт.), стулья ученические (42 шт.), кафедра-стойка лектора, стол преподавательский 1-тумбовый
0-213		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор ASER P1273B, экран, ноутбук) и учебно-наглядные пособия, доска классная, столы 3-х местные (38 шт.), столы 4-х местные (4 шт.), стулья 3-х местные (114 шт.), скамья 4-х местная (4 шт.)
1-204		Помещение для самостоятельной работы	Стол (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (4 шт.)
1-401			Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (4 шт.). Стол ученический (8 шт.), стол преподавательский (1 шт.), стул полумягкий (15 шт.)
1-402		Учебная аудитория	Компьютерная техника CPU AMD Athlon II X4620 AM3 (11 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), стул полумягкий (9 шт.), стол компьютерный (11 шт.), стол ученический 2-х местный на металлокаркасе (10 шт.), стул ученический на металлокаркасе (15 шт.)
1-501		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)
2-201		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбук (2 шт.). Лабораторные установки для научных испытаний при выполнении диссертационных работ (4 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, самостоятельную работу студентов, консультации, работу с докладами для выступления на практических занятиях, подготовку к текущему и промежуточному контролю.

Система знаний по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

1) посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, законов, которые должны знать студенты; раскрываются закономерности поведения участников дорожного движения. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции:

- думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями;
- войти в логику изложения материала лектором;
- следить за ходом его мыслей, за его аргументацией;
- находить в ней кажущиеся вам слабости.

Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотносить материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к основной или дополнительной литературе. Лекция и учебная литература не заменяют, а дополняют друг друга.

2) посещать практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к практическому занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На практических занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Практическое занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.

3) систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей из технической литературы, решение задач, написание докладов, рефератов, эссе. Задания

для самостоятельной работы выдаются преподавателем.

4) под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.

5) при возникающих затруднениях при освоении дисциплины «Правила и безопасность дорожного движения», для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины «Правила и безопасность дорожного движения» следует усвоить:

- понятия, применяющиеся в Правилах дорожного движения;
- разделы Правил дорожного движения;
- основы обеспечения безопасности движения.

Требования, предъявляемые к выполнению контрольных заданий. При выполнении контрольных заданий следует:

1. Получить четкий ответ на все вопросы, содержащиеся в контрольном задании.
2. Максимально четко изложить способ выполнения контрольного задания.
3. Оформить задание в соответствии с предъявленными требованиями.
4. По возможности, осуществить проверку полученных результатов.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплины. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования и зачета. Тестирование организовывается в компьютерных классах. Все вопросы тестирования обсуждаются на лекционных и практических занятиях. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____
от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____