

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алтынова Надежда Витальевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 05.03.2026 10:00:49
Уникальный программный ключ:
462c2135e66a27da081de929bee6129e7d2f3758

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.01

Правила дорожного движения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Землеустройство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 0

в том числе:

аудиторные занятия 0

самостоятельная работа 0

Виды контроля:

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	64	64	64	64
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) "" в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978).
2. Учебный план: Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) Землеустройство, 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 Чернов А.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1 Знает: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа
УК-1.2 Умеет: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников
УК-1.3 Имеет навыки: поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- законодательно-нормативные документы в области обеспечения безопасности дорожного движения.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать законодательно-нормативные документы в области обеспечения безопасности дорожного движения.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- организации безопасности дорожного движения в АПК.

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/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
1. Обязанности участников дорожного движения и регулирование дорожного движения. Дорожные знаки и разметка. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л2. Маневрирование, расположение и скорость движения ТС. /Лек/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
2. Маневрирование, расположение и скорость движения ТС. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л3. Обгон, остановка и стоянка. /Лек/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
3. Обгон, остановка и стоянка. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.

Л4. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок МТС и ж.д. переездов. /Лек/	3	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
4. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок МТС и ж.д. переездов. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л5. Движение в особых условиях. /Лек/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
5. Движение в особых условиях. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 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/	3	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	1	0	проблемная тема практического занятия, тестирование.
П2. Начало движения и маневрирование. Расположение ТС на проезжей части. Скорость движения. /Пр/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П3. Обгон транспортных средств. Остановка и стоянка /Пр/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П4. Проезд перекрестков. /Пр/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П5. Проезд пешеходных переходов. Проезд ж.-дорожных переездов. /Пр/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 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/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
Раздел 2. Основы безопасности движения.							
Л6. Система безопасности движения и аварийность на дорогах. Основы надежности водителя. /Лек/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
6. Система безопасности движения и аварийность на дорогах. Основы надежности водителя. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
Л7. Конструктивная безопасность ТС. /Лек/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
7. Конструктивная безопасность ТС. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.

Л8. Дорожные условия. Управление ТС в особых условиях движения. ДТП. Учет и анализ. Организация безопасности дорожного движения. /Лек/	3	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос.
8. Дорожные условия. Управление ТС в особых условиях движения. ДТП. Учет и анализ. Организация безопасности дорожного движения. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	опрос, контроль СРС.
П7. Перечень неисправностей и условий при которых запрещается эксплуатация ТС. /Пр/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.
П8. Основы безопасного управления ТС. Оказание медицинской помощи. Правовые вопросы /Пр/	3	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	1	0	проблемная тема практического занятия, тестирование.
Раздел 3. Зачёт							
Зачет /Зачёт/	3	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	0	тестирование.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Сколько терминов содержит правила дорожного движения?
2. Перечислите разделы правила дорожного движения.
3. Какое движение принято в Российской Федерации?
4. Сколько пунктов содержит раздел «Общие обязанности водителей»?
5. Какие документы должен иметь водитель, управляя механическим транспортным средством?
6. Действия водителя при ДТП.
7. Какие специальные сигналы применяются на транспортных средствах?
8. Перечислите виды светофоров, применяемые для регулирования дорожного движения.
9. Продемонстрируйте сигналы подаваемые регулировщиком.
10. Где устанавливаются светофоры с бело-лунным мигающим светом?
11. Перечислите группы дорожных знаков.
12. На каком расстоянии до опасного участка устанавливаются предупреждающие знаки вне населенных пунктов?
13. Какие предупреждающие знаки дублируются?
14. Какие предупреждающие знаки повторяются?
15. Назначение приоритетных знаков.
16. В каком случае применяют знак «Движение без остановки запрещено»?
17. Какие знаки, из запрещающих знаков, действуют до ближайшего перекрестка или до конца населенного пункта?
18. Какие предписания устанавливает знак «Движение прямо» перед перекрестками?
19. Какое значение имеет цветовой фон в информационных знаках?
20. Как применяется восьмая группа знаков?
21. Для чего используют сплошную тонкую линию?
22. В каких местах наносятся сплошная широкая линия 1.2.1?
23. Что означает разметка «Стоп» на полосе движения?
24. Для чего используют сплошную желтую линию?
25. Какую разметку используют для обозначения элементов дорожных сооружений, наиболее близко расположенных и представляющих опасность для движения?
26. Какой разметкой обозначают нижний край пролета строения?
27. Всегда ли применяется указатели поворотов?
28. Когда подаются сигналы рукой?
29. Дает ли сигналы поворота преимущества в движении?
30. Как правильно выезжать с прилегающей территории?
31. Какой указатель поворота необходимо включить при въезде на круговое движение?
32. Как правильно выполнить правый поворот на перекрестке?
33. Как определяется очередность проезда в местах, где траектории движения транспортных средств пересекаются, за пределами дороги?
34. На какую полосу можно выехать, совершая поворот на лево?
35. В каких местах запрещается разворот?
36. В каких местах запрещается движение задним ходом?
37. Как определяется количество полос движения?
38. По каким полосам можно двигаться на дорогах четырех полосных?

39. Расположение транспортных средств на дорогах трех полосных.
40. По каким полосам можно двигаться на дорогах вне населенного пункта?
41. По каким полосам можно двигаться на дорогах в населенном пункте?
42. В каких случаях можно выезжать грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 3,5 т на левую полосу дороги с тремя и более полосами движения в одном направлении?
43. Можно ли выезжать за пределы крайней правой полосы тихоходным транспортным средствам, скорость которых менее 40 км/ч?
44. Как выбирается скорость движения?
45. Максимальная скорость буксировки механических транспортных средств.
46. Максимальная скорость движения во дворах.
47. Когда обгон запрещен?
48. Действия водителя, обгоняемого транспортного средства.
49. Как должны действовать водители на подъеме, если встречный разъезд затруднен?
50. Как надо работать с указателями поворотов при выполнении обгона?
51. Что называется остановкой?
52. Что называется стоянкой?
53. В каких местах можно производить остановку и стоянку?
54. Какие транспортные средства могут использовать для стоянки край тротуара, в разрешенных случаях?
55. Какие места надо выбирать для осуществления длительной стоянки на дорогах вне населенного пункта?
56. Можно ли осуществлять остановку на мостах?
57. Какое расстояние должно быть между остановившемся транспортным средством и краем проезжей части?
58. В каких местах запрещается остановка?
59. В каких местах запрещается стоянка?
60. Что должен предпринять водитель прежде чем покинуть автомобиль?
61. Кому должен уступить дорогу водитель транспортного средства, выполняя повороты на перекрестке?
62. Как должен действовать водитель, если за перекрестком образовался затор?
63. Какой перекресток считается нерегулируемым?
64. Как должен действовать водитель, осуществляя поворот налево на зеленый сигнал светофора?
65. Для чего применяется дополнительная секция светофора?
66. Как должен действовать водитель на перекрестках с трамвайным движением?
67. Каким правилом пользуются на перекрестках равнозначных дорог?
68. Когда трамвай не имеет преимущества на перекрестке?
69. Как должен действовать водитель, если в пределах перекрестка со светофорным регулированием, установлен знак «СТОП»?
70. Как должен действовать водитель, если неизвестен, что за перекресток?
71. Как проехать нерегулируемый пешеходный переход?
72. Действия водителя на дорогах, где имеются регулируемые пешеходные переходы.
73. Действия водителя в случаях, когда за пешеходным переходом образовался затор.
74. Что надо делать водителю автомобиля, когда пешеходы следуют к остановившемуся трамваю?
75. Что надо делать водителю, когда приближается к школьному автобусу, стоящему включенной аварийной сигнализацией?
76. Что называется ж.д. переездом?
77. Когда можно проехать ж.д. переезд?
78. Когда запрещается движение через ж.д. переезд?
79. В каком месте необходимо остановиться, уступая дорогу поезду?
80. Действия водителя при вынужденной остановке транспортного средства на ж.д. переезде.
81. Требования, предъявляемые к движению по автомагистралям.
82. Как должен действовать водитель при вынужденной остановке на автомагистрали?
83. Кто имеет преимущество в жилой зоне?
84. Можно ли производить стоянку автомобиля в жилой зоне?
85. Какая скорость движения в жилой зоне?
86. Какие транспортные средства могут двигаться по полосе, предназначенной для движения маршрутных транспортных средств?
87. В каких случаях можно использовать полосу для движения маршрутных транспортных средств?
88. О чем должны помнить водители транспортных средств, проезжая остановки маршрутных транспортных средств, в населенных пунктах?
89. Какие световые приборы должны быть включены на автомобилях при движении в тоннелях в светлое время суток?
90. Когда переключается дальний свет фар на ближний?
91. Когда используются противотуманные фонари?
92. Когда запрещается подавать звуковой сигнал?
93. Какая длина буксировочного троса?
94. Когда можно осуществлять буксировку на жесткой сцепке?
95. В каких пределах может быть длина жесткой сцепки?
96. Как осуществляется буксировка в гололедицу?
97. Какая предельная скорость при буксировке?
98. Какой водительский стаж должен иметь водитель буксирующего автомобиля?
99. В каком случае разрешается нахождение пассажиров в буксируемом автомобиле?

100. Как должен устанавливаться и закрепляться груз на транспортном средстве?
101. В каких случаях надо обозначить автомобиль опознавательным знаком «Крупногабаритный груз»?
102. Назовите предельные размеры транспортного средства с грузом или без груза, когда можно осуществлять движение по дорогам без согласования с ГИБДД.
103. При каких неисправностях тормозной системы автомобиля запрещается эксплуатация?
104. Как проверяется действие стояночного тормоза автомобиля?
105. При каких неисправностях запрещается дальнейшее движение автомобиля?
106. Как проверяется действие тормозной системы автомобиля?
107. Какой максимальный люфт допускается в рулевом управлении легкого автомобиля?
108. При каких неисправностях в двигателе запрещается эксплуатация автомобиля?
109. Каким требованиям должен отвечать ходовая часть автомобиля?
110. Какая минимальная остаточная высота рисунка протектора шины допускается для грузового автомобиля?
111. Почему не допускается наличие на одной оси совместно диагональной шины с радиальной?
112. Перечислите требования предъявляемые прочим элементам конструкции автомобиля, направленные на обеспечение безопасности движения?
113. Из каких элементов складывается безопасность транспортного средства?
114. Что такое тормозной и остановочный пути?
115. Что показывает диаграмма торможения?
116. Как определяется устойчивость автомобиля против бокового скольжения и бокового опрокидывания?
117. Что такое увод колеса с эластичной шиной?
118. Что такое поворачиваемость автомобиля?
119. Как классифицируется информативность автомобиля?
120. Что такое пассивная безопасность автомобиля?
121. Какие конструктивные мероприятия используются для повышения пассивной безопасности автомобиля?
122. Что такое послеаварийная а экологическая безопасность автомобиля?
123. На сколько категорий подразделяют автомобильные дороги согласно СНиП?
124. Назовите основные параметры автомобильной дороги третьей категории.
125. Какие требования предъявляются к качеству дорожного покрытия?
126. Какие требования предъявляются к обустройству автомобильных дорог?
127. В каком случае искусственное освещение дороги считается нормальным?
128. Перечислите основные параметры автомобильной дороги первой категории.
129. Перечислите основные параметры автомобильной дороги второй категории.
130. Перечислите основные параметры автомобильной дороги четвертой категории.
131. Перечислите основные параметры автомобильной дороги пятой категории.
132. Какие требования предъявляются к техническому состоянию светофоров?
133. Какие требования предъявляются к дорожной разметке?
134. Как влияют элементы автомобильной дороги на безопасность?
135. Значение коэффициентов аварийности и безопасности.
136. Как регулируются зеркала заднего вида?
137. Как вести автомобиль при сильном боковом ветре?
138. Как производить экстренное торможение с АБС и без АБС?
139. Зачем надо знать формулу центробежной силы?
140. Как выбирается скорость движения в темное время суток?
141. Как выбирается примерная дистанция при движении в разных погодных условиях?
142. Почему скорость движения кажется малой, а дистанция большей при движении в темное время суток или в условиях недостаточной видимости?
143. С какой целью устанавливаются на автомобилях тахографы и бортовые навигационные системы?
144. От чего зависит тормозной путь, дайте формулу тормозной пути.
145. В какую сторону смещается прицеп автопоезда?
146. Чем комплектуется медицинская аптечка?
147. Как накладывается жгут при артериальном кровотечении?
148. Как остановить венозное кровотечение?
149. Положение пострадавшего при переломе тазобедренного сустава?
150. Как проведения искусственного дыхания?
151. В каком положении транспортируют пострадавшего с переломом позвоночника?
152. Когда наступает гражданская ответственность?
153. Какие меры воздействия включает административная ответственность?
154. Когда наступает уголовная ответственность?
155. Какое наказание последует за управление транспортным средством без страхового полиса ОСАГО?
156. Какое назначение Правил дорожного движения?
157. Что содержит Конвенция о дорожном движении?
158. Какими организациями разрабатываются международные нормативные документы по организации и безопасности движения?
159. Какие документы в РФ являются нормативными?
160. Что такое дорожно-транспортное происшествие?
161. Как классифицируют дорожно-транспортные происшествия?
162. Каковы правила учета ДТП?
163. В чем заключаются основные положения карточки учета ДТП?

164.	Что такое количественный и качественный анализ ДТП?
165.	В чем заключается топографический анализ ДТП?
166.	В чем заключаются основы автотехнической экспертизы?
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:	
<ol style="list-style-type: none"> 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 вне населенных пунктов. 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	Бедоева С. В., Минатуллаев Ш. М., Ибрагимов Э. Б.	Автомобильные перевозки и безопасность дорожного движения: учебное пособие	Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулато ва, 2021	Электрон ный ресурс
Л1.2	Мякишев А. А.	Обеспечение безопасности дорожного движения: учебное пособие	Ижевск: УдГАУ, 2020	Электрон ный ресурс
Л1.3	Цупикова Е. В., Цыгулева М. В.	Laws and rules of the road = Законы и правила дорожного движения: учебное пособие	Омск: СибАДИ, 2022	Электрон ный ресурс
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Адылин И. П.	Правила безопасности дорожного движения: учебно-методические указания	Брянск: Брянский ГАУ, 2018	Электрон ный ресурс
Л2.2	Копаяев Е. В.	Организация дорожного движения: учебное пособие	Тверь: Тверская ГСХА, 2019	Электрон ный ресурс
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Правила дорожного движения.			
Э2	ПДД 2022/2021 Экзамен ПДД АВМ/CD(СД) от ГИБДД			
Э3	ПДД 2021 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
123		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)
0-203		Учебная аудитория	Комплект персональных компьютеров Квадро-ПК с выходом в Интернет (12 штук), доска классная, столы (11 шт.), стулья ученические (22 шт.)
0-213		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.).
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 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. 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 соотнести 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 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 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 дорожного движения» следует усвоить:

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

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 _____