



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
в поселке Яблоновском

Кафедра транспортных процессов и техносферной безопасности

ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**Методические рекомендации
по организации самостоятельной работы студента**

для направления подготовки
23.03.01 Технология транспортных процессов
(для всех форм обучения)



поселок Яблоновский, 2020

УДК 656.05(07)
ББК 39.808
П-68

Печатается по решению кафедры транспортных процессов и техносферной безопасности (протокол № 1 от 31.08.2020 г.)

Составитель: **Лысенко Юрий Анатольевич**, доцент, канд. экон. наук кафедры транспортных процессов и техносферной безопасности Филиала ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Правила дорожного движения. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. – пос. Яблоновский, 2020 – 19 с.

Методические рекомендации составлены в соответствии с требованиями ГОС ВО и раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы студентов, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал по дисциплине «Правила дорожного движения».

СОДЕРЖАНИЕ:

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Общие рекомендации по организации самостоятельной работы	5
2 Методические рекомендации по работе с конспектом лекций	6
3 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям	9
4 Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	11
5 Методические рекомендации по подготовке к экзамену	13
6 Разделы и темы для самостоятельного изучения	15
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	17

ВВЕДЕНИЕ

Самостоятельная работа обучающихся всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС), созданных на основе Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС по дисциплине «Правила дорожного движения».

Самостоятельная работа решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных обучающимися во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;

приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплине «Правила дорожного движения»;

- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;

- развитие ориентации и установки на качественное освоение изучаемой дисциплины;

- развитие навыков самоорганизации;

- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать:

- способностью к самоорганизации и самообразованию;

- способностью применять систему фундаментальных знаний

(математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

В результате освоения дисциплин, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения (ПДД);
- методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения;
- основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;
- дать оценку действий участников движения, применения технических средств организации движения, и схем организации дорожного движения в соответствии требованиями Правил дорожного движения.

владеть: знаниями в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения.

1 Общие рекомендации по организации самостоятельной работы

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию курса.

Рекомендуется:

- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по курсу, написание реферата по выбранной теме;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к зачету (экзамену).

Самостоятельная работа обеспечит подготовку обучающегося к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных контрольных и лабораторных работ.

Для овладения знаниями рекомендуется: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; использование компьютерной техники, Интернет.

Для закрепления и систематизации знаний рекомендуется: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; составление библиографии.

Для формирования умений рекомендуется:

- решение задач и упражнений по образцу;
- решение вариантных задач и упражнений;
- решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- подготовка к лабораторным работам;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа реализуется:

1) непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях и практических занятиях – путем проведения экспресс-опросов по конкретным

темам, тестового контроля знаний;

2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий;

3) в библиотеке, дома, в общежитии.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов разнообразны: подготовка и написание рефератов, докладов; подбор и изучение литературных источников; подготовка к участию в научно-теоретических конференциях. Существуют следующие виды контроля: текущий, т.е. регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, семинарских занятиях; самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным работам; итоговый по дисциплине в виде зачета (экзамена).

2 Методические рекомендации по работе с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попробуйте найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Ниже в таблице представлены содержание разделов дисциплины.

Таблица 1 – Содержание разделов дисциплины «Правила дорожного движения»

Наименование темы дисциплины	Содержание дисциплины
Значение Правил дорожного движения в обеспечении безопасности движения автомобильного транспорта.	Правила и международные соглашения о дорожном движении. Общая структура Правил дорожного движения (ПДД). Основные понятия и термины, используемые в ПДД. Методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в ПДД.
Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение.	Обязанности водителей, пассажиров и лиц, уполномоченных регулировать движение. Условия введения и порядок ввода ограничений в дорожном движении. Применение специальных сигналов.

	<p>Обязанности водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию (ДТП). Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения (БДД).</p>
<p>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</p>	<p>Применение предупредительных сигналов. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, изменение направления движения. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Выбор скорости движения водителем. Ограничение скорости движения. Выбор дистанции и боковых интервалов. Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка. Требования к выбору места остановки и стоянки. Места, где запрещена остановка и стоянка.</p>
<p>Управление дорожным движением.</p>	<p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение и название знака, правила установки. Действия водителей при приближении к опасному участку, обозначенному предупреждающим знаком. Знаки приоритета. Назначение, место установки, требования к действиям водителя. Запрещающие знаки. Назначение, место установки, зона действия. Предписывающие знаки. Назначение, место установки, зона действия. Информационно-указательные знаки. Назначение, место установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса. Назначение и размещение знаков. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение и использование с различными группами знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков.</p>

	Опознавательные знаки транспортных средств. Назначение и размещение их на транспортных средствах. Дорожная разметка и ее характеристики. Технические средства регулирования.
Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Классификация перекрестков по способу организации движения. Общие правила проезда перекрестков. Преимущество для движения трамваев. Проезд регулируемых перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Проезд нерегулируемых перекрестков.
Особые условия движения.	Особенности движения по автомагистралям, ограничения для участников движения. Назначение внешних световых приборов. Пользование внешними световыми приборами. Буксировка механических транспортных средств. Способы и правила буксировки в различных дорожных условиях. Условия, при которых разрешается учебная езда, требования к транспортному средству, обучающему и обучаемому. Права и обязанности обучаемого.
Перевозка людей и грузов.	Требования к перевозке людей. Особенности перевозки детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Весовые и габаритные ограничения при перевозке грузов. Условия, при которых допускается перевозка грузов. Обозначение перевозимого груза. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.
Основные положения по допуску ТС к эксплуатации.	Основные положения по допуску ТС к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.
Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Общие требования. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Неисправности транспортных средств, при которых запрещено их дальнейшее движение. Неисправности, при которых водитель может принять меры к их устранению, либо продолжить движение с применением мер предосторожности. Опасные

	последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. Оборудование и переоборудование транспортных средств.
Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Понятие об уголовной ответственности. Понятие гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Правовые основы охраны окружающей среды. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

3 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например:

- индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы;
- фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы;
- решение задач и упражнений по образцу;
- решение вариантных задач и упражнений;
- решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.
- выполнение контрольных работ;
- работу с тестами.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая

на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради.

Все письменные задания выполнять в рабочей тетради.

Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Таблица 2 – Наименование и содержание практических занятий по дисциплине «Правила дорожного движения»

№ п/п	Наименование практических и семинарских занятий	Содержание практических занятий
1.	Значение Правил дорожного движения в обеспечении безопасности движения автомобильного транспорта.	Виды групп знаков и их значение в организации дорожного движения.
2.	Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение.	Определение порядка движения ТС, совершение остановок и стоянок, решение задач по регулированию дорожного движения.
3.	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	Определение правил проездов перекрестков, пешеходных переходов, остановок МТС и железнодорожных переездов.
4.	Управление дорожным движением.	Дороги и их элементы. Перекрестки. Расположение транспортных средств на проезжей части.
5.	Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Средства организации и регулирования дорожного движения.
6.	Особые условия движения.	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.
7.	Перевозка людей и грузов.	Выработка навыков действия водителя в сложной дорожной ситуации в соответствии с ПДД.
8.	Основные положения по допуску ТС к эксплуатации.	Основные положения по допуску ТС к эксплуатации.
9.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с

		неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.
10.	Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	Административная практика. Определении применения статей УК и КОАП при возникновении административной и уголовной ответственности водителей.

4 Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается курс, группа, ФИО обучающегося. Вопросы строятся на основе тестовых заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы).

Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные обучающимися ошибки, указать, какие вопросы дисциплины ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Обучающийся должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

Тестовые задания:

1. Венская конвенция о дорожном движении - это

- а) договор, который регулирует правила дорожного движения в Европе
- б) международный договор, который был заключён с целью повышения безопасности дорожного движения посредством стандартизации правил дорожного движения
- в) совокупность взаимных обязательств между государствами
- г) частный договор, фиксирующий взаимные обязательства между государствами

2. Все страны-участницы Венской конвенции о дорожном движении

- а) признают российские национальные водительские удостоверения без необходимости получать международные удостоверения;
- б) не признают российские национальные водительские удостоверения, поэтому необходимо получать международные удостоверения;
- в) должны признавать российские водительские права, но страны-участницы, не ратифицировавшие договор, фактически могут отказать, т.к. законодательство положения Венской конвенции не имеет юридической силы на территории их страны.

3. Правила дорожного движения (ПДД) устанавливают:

- а) единый порядок дорожного движения на всей территории Российской

Федерации

- b) нормативные акты движения транспортного средства
- c) правила для участников движения
- d) правила для участников движения и пешеходов

4. Правилах дорожного движения используются следующие основные понятия и термины:

- a) Автомагистраль, Главная дорога, Дорога, Проезжая часть, Полоса движения;
- b) Разделительная полоса, Тротуар, Велосипедная дорожка, Полоса для велосипедистов, Пешеходная дорожка, Островок безопасности;
- c) Пешеходная зона, Пешеходная и велосипедная дорожка, велопешеходная дорожка,
Обочина, Прилегающая территория, Населенный пункт
- d) Перечисленное в п.п. а и с;
- e) Перечисленное в п.п. а, b, и с;

5. Участником дорожного движения является:

- a) водитель и пешеход;
- b) водитель и пассажир;
- c) водитель, пассажир и пешеход

6. Какие виды транспорта:

- a) велосипед, общественный транспорт, маршрутное транспортное средство, механическое транспортное средство;
- b) велосипед, мопед, мотоцикл, механическое транспортное средство;
- c) велосипед, общественный транспорт, мопед, мотоцикл, маршрутное транспортное средство, механическое транспортное средство, прицеп, автопоезд

7. Ответственность за нарушения Правил дорожного движения устанавливается:

- a) кодексом об административных правонарушениях (КоАП);
- b) уголовным кодексом (УК);
- c) кодексом об административных правонарушениях (КоАП) и уголовным кодексом (УК)

8. К ответственности за нарушение Правил дорожного движения привлекаются:

- a) водитель или пассажир;
- b) пешеход или пассажир;
- c) любой, нарушивший Правила.

9. Какие виды ответственности могут быть установлены за нарушителем?

- a) гражданская или уголовная ответственность;

- b) административная или уголовная;
- c) гражданская и/или уголовная, и/или административная

5 Методические рекомендации по подготовке к зачету (экзамену)

Студенты сдают зачеты (экзамены) в конце теоретического обучения. К зачету (экзамену) допускается студент, выполнивший в полном объеме задания, предусмотренные в рабочей программе. В случае пропуска каких-либо видов учебных занятий по уважительным или неуважительным причинам студент самостоятельно выполняет и сдает на проверку в письменном виде общие или индивидуальные задания, определяемые преподавателем.

Зачет (экзамен) по теоретическому курсу проходит в устной или письменной форме (определяется преподавателем) на основе перечня вопросов, которые отражают содержание действующей рабочей программы учебной дисциплины.

Студентам рекомендуется:

- готовиться к зачету (экзамену) в группе (два-три человека);
- внимательно прочитать вопросы к зачету (экзамену);
- составить план ответа на каждый вопрос, выделив ключевые моменты материала;
- изучив несколько вопросов, обсудить их с однокурсниками.

Ответ должен быть аргументированным.

Результаты сдачи зачетов оцениваются отметкой «зачтено» или «не зачтено». Результаты сдачи экзаменов оцениваются отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

«Правила дорожного движения»

1. Международная история развития ПДД.
2. Российская история развития ПДД.
3. Аварийность на дорогах связанная с нарушением ПДД.
4. Год и страна создания первых ПД на автомобилях.
5. Год принятия принципов движения и требований к водителям «самодвижущихся экипажей» в России.
6. Виды первых международных дорожных знаков принятых в России.
7. Введение первых единых ПДД в нашей стране.
8. Отличия стоянки от остановки.
9. Отличия остановки от вынужденной остановки.
10. Отличия обгона от опережения.

11. Кому предоставлено право остановки транспортного средства?
12. Последовательность выполнения действий, участниками дорожно-транспортного происшествия (ДТП) и причастным к ДТП лицом.
13. Какие цвета могут быть у проблесковых маячков устанавливаемых на ТС?
14. При каких условиях пешеход может двигаться по краю проезжей части в населенном пункте?
15. Может ли пешеход двигаться по краю проезжей части вне населенного пункта при отсутствии тротуаров и пешеходных дорожек?
16. В каких местах и при каких условиях пешеход может пересекать проезжую часть?
17. Обязанности пассажира?
18. Что запрещено пассажирам?
19. Световые сигналы, применяемые в светофорах (зеленый, желтый, красный, бело-лунный).
20. Виды светофоров по назначению (стрелки, силуэт пешехода или велосипедиста, X-образный).
21. В каких случаях разрешено движение при желтом сигнале светофора.
22. Виды стрелок применяемых на светофорах.
23. Дополнительные сигналы применяемые на светофорах.
24. Вид, место установки и применение реверсивного светофора.
25. Вид и применение светофора для регулирования движения маршрутных транспортных средств по выделенной для них полосе.
26. Виды и места применения светофоров с бело-лунным цветом.
27. Виды сигналов регулировщика.
28. Значения сигнала регулировщика – руки вытянуты в стороны или опущены.
29. Значения сигнала регулировщика – правая рука вытянута вперед.
30. Значения сигнала регулировщика – рука поднята вверх.
31. Какие дополнительные средства может применять регулировщик и для чего?
32. Место остановки транспортного средства при запрещающем сигнале светофора.
33. При каких условиях должна быть включена аварийная сигнализация?
34. При каких условиях должен быть выставлен знак аварийной остановки?
35. Требования к установке знака аварийной остановки.
36. Требования к буксированию механического транспортного средства с неисправной световой аварийной сигнализацией.

37. В каких случаях подаются сигналы световыми указателями поворота соответствующего направления?

38. Какова предельная скорость в населенных пунктах, на загородных дорогах?

39. В каких местах обгон запрещен?

40. Правила разводки транспортных средств и пешеходов на нерегулируемом равнозначном перекрестке.

41. Правила разводки транспортных средств и пешеходов на нерегулируемом неравнозначном перекрестке.

42. Правила разводки транспортных средств и пешеходов на регулируемом перекрестке.

43. При каких условиях запрещено выезжать на железнодорожный переезд.

44. Особенности движения по автомагистралям.

45. Движение транспортных средств в жилых зонах и особенности движения на дворовых территориях.

46. Пользование внешними световыми приборами в темное время суток.

47. Пользование внешними световыми приборами в условиях недостаточной видимости.

47. Условия включения проблескового маячка оранжевого или желтого цвета.

48. Условия буксирования транспортного средства при неработающей тормозной системе.

49. Административная ответственность за нарушение ПДД.

50. Уголовная ответственность за нарушение ПДД.

51. Гражданская ответственность за нарушение ПДД.

52. Классификация дорожных знаков и дорожной разметки в ПДД.

53. Перечень вопросов и задач для подготовки к зачёту размещены в соответствующих разделах по модулям в структуре дисциплины в электронно-информационной образовательной среде (ЭИОС)

6 Разделы и темы для самостоятельного изучения

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения
1.	Значение Правил дорожного движения в обеспечении безопасности движения автомобильного транспорта.	Составление плана-конспекта.	1-2 неделя
2.	Обязанности участников дорожного	Составление плана-	3 - 4

	движения и лиц, уполномоченных регулировать движение.	конспекта.	неделя
3.	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	Составление плана-конспекта.	5 - 6 неделя
4.	Управление дорожным движением.	Составление плана-конспекта.	7-8 неделя
5.	Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Работа с основной и дополнительной литературой	9-10 неделя
6.	Особые условия движения.	Составление плана-конспекта.	11-12 неделя
7.	Перевозка людей и грузов.	Составление плана-конспекта.	13-14 неделя
8.	Основные положения по допуску ТС к эксплуатации.	Работа с основной и дополнительной литературой	15 неделя
9.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Составление плана-конспекта.	16 неделя
10.	Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	Составление плана-конспекта.	17 неделя

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Беженцев. - М.: Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2016. - 192 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514414>

2. Законодательство об ответственности за нарушение ПДД в состоянии алкогольного и наркотического опьянения [Электронный ресурс]: научно-практическое пособие / отв. ред. Ноздрачев А.Ф. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 290 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546570>

3. Комментарий к Правилам дорожного движения в Российской Федерации и Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090) [Электронный ресурс] / Д.Ю. Богатырев [и др.]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 284 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49135>.

4. Суняев, Л.В. Комментарий к Правилам дорожного движения в Российской Федерации (утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090) [Электронный ресурс] / Суняев Л.В., Унтерберг Е.С., Богатырев Д.Ю. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. - 217 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21167>.

5. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Беженцев. - М.: Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2016. - 192 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514414>

Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Электронные библиотечные системы

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog>.

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/586.html>.

Электронные библиотеки

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система. - Режим доступа: URL: <https://нэб.рф/>

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. – Режим доступа: URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru>.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>.

Научная электронная библиотека CYBERLENINKA: Режим доступа – <https://cyberleninka.ru/>

Электронный каталог библиотеки ФГБОУ ВО МГТУ – Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;>

Архивы научных журналов

В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети.

Cambridge University Press: архивы научных журналов. – Режим доступа URL: <https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source> .

Oxford University Press (OUP): архивы научных журналов. – Режим доступа: URL: <https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source>.

Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://mkgtu.ru/>

Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.government.ru>

- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

3

ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**Методические рекомендации
по организации самостоятельной работы студента**

для направления подготовки
23.03.01 Технология транспортных процессов
(для всех форм обучения)

Составитель: Лысенко Юрий Анатольевич