СОГЛАСОВАНО

Врио начальника

(должность)

ОГИБДД УМВД России по г.Казани

(подразделение Госавтоинспекции)

подполковнии полиции

(звание)

Н.А. Жирнов

(ипициалы, фамилия)

регистрационный номер № ДЗ5

M.n

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность руководителя)

ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова»

(образовательная организация)

А.З.Имамеев (инициалы, фамилия)

2022r.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В"

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Пояснительная записка | 3 |
|------|---|-------------------|
| 2. | Планируемые результаты освоения программы | 5 |
| 3. | Учебный план | 7 |
| 4. | Календарный учебный график | 9 |
| 5. | Рабочие программы учебных предметов | 11 |
| 6. | Условия реализации программы | 44 |
| 7. | Система оценки результатов освоения программы | 54 |
| 8. | Учебно-методические материалы, обеспечив | вающие реализацию |
| прог | граммы | 55 |

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных жения категории «В» (далее - Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Фелерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» **правние** законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 2021, № 49, ст. 8153) такее - Федеральный закон № 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание закон об траничества Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об вании), на основании Примерной программы профессиональной подготовки водителей тине портных средств категории «В», утвержденным Приказом Министерства просвещения РФ т в ноября 2021 г. N 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения этелей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам то вессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской телерации от 26 августа 2020 г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59784), профессиональными вътитикационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к заботникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения», теритерия приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020г., тестрационный N 61070).

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми реализации программы, системой оценки программы, условиями реализации программы, системой оценки реализацию программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими программы. Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, решельного и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение решельного, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

- •Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;
- Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- Основы управления транспортными средствами»;

Петвая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как
 - «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с втамеской трансмиссией)».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется предметов определяется изученым графиком, утвержденным директором.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление тестортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации Программы составляют материально-техническую базу ГАПОУ им.А.П.Обыденнова», и содержат организационно-педагогические, кадровые, кадровые, иметодические и материально-технические требования, учебно-методические иметодические программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития развития практических навыков и компетенций объем практики.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы том сиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении затруднительно освоение образовательных программ заходимися с ограниченными возможностями здоровья.

Количество часов реализации программы составляет 190 часов при обучении на транспортном средстве с механической трансмиссией, 188 часов - на транспортном средстве с трансмиссией. Максимальное количество обучающихся в группе 30 человек.

Теоретические занятия в рамках изучения теоретических дисциплин проводятся по занию 2 раза в неделю. Продолжительность одного учебного часа составляет 45 минут.

Практические занятия проводятся согласно графику вождения, фиксируются в живыдуальных книжках учета вождению обучающихся. Продолжительность одного учебного составляет 60 минут.

Программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц, не

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны знать:

- правила дорожного движения;
- основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и теревозок пассажиров и багажа;
 - нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
 - основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель автомобиль дорога" и "водитель автомобиль";
- режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного токрытия;
- влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и сихофизиологическое состояние водителей;
 - особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
 - способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
 - последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;
 - основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
 - основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;
- назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, триборов и деталей транспортного средства;
 - признаки неисправностей, возникающих в пути;
 - меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;
- влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного твижения:
- правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;
- основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, этирующие режим труда и отдыха водителей;
- установленные заводом-изготовителем периодичности технического оботуживания и проветита:

- инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве дования и приборов;
- перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;
- способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том также с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа запидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове затомобиля, опасность и последствия перемещения груза;
 - правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
 - правила оказания первой помощи;
- состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях вижения;
 - соблюдать Правила дорожного движения;
 - управлять своим эмоциональным состоянием;
- - выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
 - проверять техническое состояние транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном стедстве;
- оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с вспользованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
 - выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
 - использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе тавления и совершать действия по их предотвращению;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и

- использовать средства тушения пожара;
- вспользовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
- заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-
 - совершенствовать свои навыки управления транспортным средством

ІІІ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

| Учебные предметы | | Количество часов | | | | | |
|--|----------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | Bcero | В том | числе | | | | |
| | | Теоретические занятия | Практические занятия | | | | |
| Учебные предметы базового цин | кла | | d dadas various communication all by the adultion all by | | | | |
| жения за оподательства Российской Федерации в сфере движения. Зачет* | 42 | 30 | 12 | | | | |
| водителя. Зачет* | 12 | 8 | 4 | | | | |
| вравления транспортными средствами. Зачет* | 14 | 12 | 2 | | | | |
| при дорожно-транспортном происшествии. | 16 | 8 | 8 | | | | |
| Учебные предметы специального 1 | цикла | | | | | | |
| в как объектов управления. Зачет* | 20 | 18 | 2 | | | | |
| вания транспортными средствами категории «В». | 12 | 8 | 4 | | | | |
| транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) ** Зачет | 56/54 | - | 56/54 | | | | |
| Учебные предметы профессиональног | го цикла | L | | | | | |
| н выполнение грузовых перевозок автомобильным Зачет* | 8 | 8 | - | | | | |
| выполнение пассажирских перевозок транспортом. Зачет* | 6 | 6 | - | | | | |
| экзамен | 4 | 2 | 2 | | | | |
| Program (Control of Control of Co | 190/188 | 100 | 90/88 | | | | |

проверени

- *Зачеты проводятся за счет учебного времени отводимого на изучение предмета
- **Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению гранспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче прикационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По причения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией трансмиссией трансмиссией допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с приматической трансмиссией.

Продолжительность обучения по Программе составляет 190 часов /188 часов, из них 98 - теоретические занятия, 32 часа — практические занятия в рамках теоретических спиплин, 56/54 — часов практические занятия по вождению транспортных средств категории с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией) проводится по выплачальному графику. 4 часа на квалификационный экзамен при нагрузке по 8 часов в составляет 17 недель. Срок обучения 4 мес. Сроки сдачи экзамена в ГИБДД за веляется экзаменационным отделом ГИБДД.

2.81

| | | | | | | -AOOM | | 100715-00 | HILL - | | HERE! | FFIRE | 11h | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------------|--------|----------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| | Разделы программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | TOTAL OR | 110 311 11 | 111 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1.0 | | |
| | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 7 | | 1 | | i i | | 111 | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Основы законодательства | T.L.(T) | Lucar | Lover | Luce | | ебные пр | | | цикла | | | 1 | | 1 | , | | , | , | , | | 1 | |
| | РФ в сфере дорожного движения. Зачет | T.2 (T) | T.3(T) T.4(T) | Т.5(т) | Т.5(т) Т.6(т) Т.7(т) | T.7(1) T.7(n) | T.8(T) T.8(II) | 1_9(T) 1.10 (T) | (11) | 1.11 (т) Т.11 (п) | (II) (II) T.12 (T) | 1.13 (т) Т.14 (т) 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Психологические основы деятельности водителя. Зачет | | | | | | | | | | | T.1 (T) | T.2 (T) T.3 (T) | Т.4 (т) Т.5 (п) | T.5 (II) 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 4 | 2 | | | | | | | | |
| 3 | Основы управления транспортными средствами. Зачет | | | | | | | | | | | | | | Т.1 (т) | T.2 (T) T.3 (T) | T.4 (τ) T.4 (π) | T.5 (T) T.6 (T) 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 4 | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | | T.1 (T) T.2 (T) | T.2 (n) T.3 (T) | T.3 (II) T.4 (T) | Т.4 (п) 3 | |
| | Y v | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 5 | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Зачет | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | T.1 (T) T.2 (T) T.3 (T) |

Deutebelle

| | Paracat pporporate | | 7 | | 13 | 1 1 | 1 | 230 | Librarius /III | III, III | 16 | | |
|---|--|---------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|--------------------------------------|
| | | , | | | 10. | 1 | * | | 100 | | ,,, | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Į. | 1 | 1 | 1 | т Учеот | 4 де презмет | . Г На спенны | ! Паного типе | 4 3a - neero 3 | - 1 2 часа | | 1 | |
| | Устройство и техническое обслуживание траненортных средств категории «В» как | T.4(1) T.5(1) | 1.6(r) 1.7(r) | 1.8(1) T.9(1) T.10(1) | 1.11 (r) T.12(1) T.13(ii) 3 | | | | | | | | |
| | объектов управления. Зачет | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | |
|) | Основы управления транспортными средствами категории | | | | | T.1(T) T.2(T) | Т.2(т) Т.2(п) | Т.3(т), Т.3(п) | | | | | Квалификационный |
| | «В».Зачет | - | | | | 4 | 4 | 4 | | | | | квалификационный |
| | | 1 | | Пр | офессионал | тьный цик. | п — всего 1 | 4 часов | | <u> </u> | 1 | | экзамен |
| , | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным | | | | | | | | T.1(T) T.2(T) T.3(T) | Т.3(т) Т.4 (т) Зачет | | | (2 ч) |
| | транспортом Зачет | | | | | | | | 4 | 4 | | | |
| 3 | Организация и выполнение пассажирских перевозок | - | | | | | | | | | T.1(T) T.2(T) T.3(T) | T.4(T) | |
| | автомобильным транспортном. Зачет | | | | | | | | | | 4 | 2 | |
| | Вождение транспортных средств категории «В»(с механической трансмиссией) | Вождени вождения | | І вне сет | I гки учебног | о времени | индивиду | ально с ка | <u> </u> кдым обуча | ющимся по у | гвержденны | м графиком | Квалификационный экзамен (2 ч) |

Примечание:

Т.1-номер темы2,4 --кол-во часовТ - теорияП - практика3- зачет

10

V. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Базовый цикл Рабочей программы.

Учебный предмет «Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

| Наименование разделов и тем | | Количество ча | асов |
|---|--|--|--|
| | Bcero | В том | числе |
| | | Теоретические занятия | Практические занятия |
| Законодательство в сфере доро | жного дв | ижения | |
| развительство Российской Федерации, обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения и регулирующее обеспечения в сфере взаимодействия общества и | 1 | 1 | - |
| 2 Захонолательство Российской Федерации, 22 28 ливающее ответственность за нарушения в 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 3 | 3 | - |
| Т есто по разделу | 4 | 4 | |
| подражно по общинения, утвержденные по общинельства Российской Федерации от 23 окт община и Правительства Российской Федерации, 2021, N 2 общения) | ября 199 ции, 199 ?, ст. 46. | 93 г. N 1090 (Co 93, N 47, cm. 4 | <i>1531; Собрани</i> |
| примельства Российской Федерации от 23 окт предмента и Правительства Российской Федера примерательства Российской Федерации, 2021, N 2 | ября 199 ции, 199 ?, ст. 46. | 93 г. N 1090 (Co 93, N 47, cm. 4 | <i>1531; Собрани</i> |
| правила дорожного де положения, основные понятия и термины, | ября 199 ции, 199 ?, ст. 46. | 93 г. N 1090 (Co 93, N 47, cm. 4 | <i>1531; Собрани</i> |
| правила дорожного да правила да правила дорожного да правила до правила да правила до правила да правила | ября 199 ции, 199 2, ст. 46. | 93 г. N 1090 (Со 93, N 47, ст. 4 5) (далее - Прав | <i>1531; Собрани</i> |
| Правила дорожного движения Правилах дорожного движения | ября 199 ции, 199 2, ст. 46. вижения | 93 г. N 1090 (Со 93, N 47, ст. 4 5) (далее - Прав | <i>1531; Собрани</i> |
| Правила дорожного движения Правилах дорожного движения Правилах дорожного движения | ября 199 ции, 199 2, ст. 46. зижения 2 | 23 г. N 1090 (Со 23, N 47, ст. 4 5) (далее - Прав 2 | <i>1531; Собрани</i> |
| Правила дорожного движения В Правилах дорожного движения Том в Правилах дорожного движения | ября 199 ции, 199 2, ст. 46. зижения 2 | 23 г. N 1090 (Со 23, N 47, ст. 4 5) (далее - Прав 2 | <i>1531; Собрани</i> |
| Правила дорожного движения Таканности участников дорожного движения Тожные знаки Тожная разметка | ября 199 гиии, 199 2, ст. 46. вижения 2 2 5 | 2 2 5 1 | (531; Собрани ила дорожсног - - - |
| Правила дорожного движения — занности участников дорожного транспортных на проезжей части | ября 199 гиии, 199 г., ст. 46. вижения 2 2 5 1 | 2 2 2 5 1 4 4 | 1531; Собрани ила дорожсног - - - 2 |
| Правительства Российской Федерации от 23 окторования и Правительства Российской Федерации, 2021, N 2 окторования) Правила дорожного движения Правилах дорожного движения Занности участников дорожного движения прожные знаки прожные знаки проезжей части проезжей части проезжей части проезжей части | ября 199 ции, 199 2, ст. 46. вижения 2 2 5 1 6 | 2 2 2 2 2 5 1 4 | 1531; Собрани ила дорожсног - - - 2 |
| Правительства Российской Федерации от 23 окта дента и Правительства Российской Федерации, 2021, N 2 сения) Правила дорожного ди Правила дорожного ди Правила дорожного ди Правилах дорожного движения Правилах дорожного движения Правилах дорожного движения Правилах дорожного движения Прожные знаки Прожная разметка Прожная разметка Проезжей части Правилах дорожного движения и расположение транспортных на проезжей части Прожная разметка и стоянка транспортных средств | ября 199 гиии, 199 2, ст. 46. вижения 2 2 5 1 6 4 2 | 2 2 2 5 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1531; Собрани ила дорожсног - - - 2 |

| в в звуковых сигналов | | | 3 4 |
|---|----|----|-----|
| вы праводника транспортных средств, перевозка | 1 | 1 | - 1 |
| транспортных средств Зачет | 1 | 1 | - |
| п разделу | 38 | 26 | 12 |
| Brand | 42 | 30 | 12 |

вышения в сфере дорожного движения.

вонодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения сети дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение за нарушение за российской Федерации в области охраны окружающей среды.

🔃 Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за в сфере дорожного движения: задачи и принципы уголовного законодательства тельной федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, выхазаний; экологические преступления; ответственность за преступления против **Есоправочния и эксплуатации гранспорта**; задачи и принципы законодательства Федерации об административных правонарушениях; административное административная ответственность; административное шение И ватичностративного наказания; административные правонарушения в области стружающей среды и природопользования; административные правонарушения в правонарушения против порядка управления; административные правонарушения против порядка управления; вышения постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры правонарушения; гражданское законодательство Российской законодательство Российской возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; та принастортных средств; страхование; оформление документов о дорожно-транспортном то сотрудников полиции; обязательства причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность причиненный деятельностью, создающей 3a вред, опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя тельного страхования; условия и порядок осуществления обязательного страхования; выплаты. Зачет

при дорожного движения.

толожения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного

значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по вышения к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа вальни движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их ведности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по жения дорожного движения; виды транспортных средств; организованная ты видимостью; участки дорог с ограниченной видимостью; для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная тельность: меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при вижения в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: в порядке движения знаков; различия в порядке движения при на принежам в зависимости от их обозначения.

 Т.4 Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; вызранны, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и то обеспечению деять для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению технического состояния транспортного средства; порядок прохождения на состояние алкогольного опьянения медицинского порядок предоставления транспортных средств причастным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному то права и обязанности предъявляемые к водителям; права и обязанности транспортных средстр, движущихся с включенным проблесковым маячком синего зачками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности 🚃 🖚 модителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных веровных ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров вышению безопасности дорожного движения.

Порожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение градощих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной рашии; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при велии к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим вазначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия

в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на вереших знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на предписывающих знаков на предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на предписывающих знаков; назначение и предписаний; название, значение и их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их знаков; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе адии дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды тальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; тействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной действие и условия применения вертикальной разметки.

Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: тельные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, шимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей вижение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; танции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; ережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед то при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств переходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках ветречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных

пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с енной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, зуемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда ворос или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; зания к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором водится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных на проезжей части. Решение ситуационных задач.

Т.8 Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы выми транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной вывее в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после выми транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за вения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам дорожным знакам и разметке.

Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущ ства трамвая на вестке: регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; руемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и зазчных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная веляет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; в дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета;

проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и

проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на вей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных транспортных водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки проезда детей при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водорожных переездов; места остановки транспортных средству; правила проезда одорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении чения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, проезда переезде; от действующие на железнодорожном переезде; случаи, проезда пешеходных переезде; от действующие на келезнодорожном переезде; случаи, проезда пешеходных переезде; от действующие на келезнодорожных переезде переезде с начальником дистанции пути дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переездех ситуационных задач.

Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила внешних световых приборов в различных условиях движения; действия при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной обозначение движущегося транспортного средства в светлое врем» суток; порядок вания противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование скателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в

Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок говки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; сти водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на тертном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; ние перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения терства впутренних дел Российской Федерации.

12/

- Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных трименяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке твенных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки средств. Зачет по темам 3-14. Решение тематических и ситуационных

Вымендуемая литература:

- тыный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".
- тьный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".
 - тельный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ "Об обязательном страховании ответственности владельцев транспортных средств" (ОСАГО).
- жеровый кодекс РФ от 13 июня 1996 г. №63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24 мая 1996 г.).
- Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 г. № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20 декабря 2001 г.).
- то принят приняти принят при
- тельнационные тематические задачи с комментариями Г.Б.Грамоковкий, 2021г.
- тельного пособие для подготовки водителе «АВСД» А.И.Копусов-Долинин
- прафы для нарушителей ПДД А.Громаковский, А.Гладкий-2020
- Пегин. Законодательство в сфере дорожного движения. Базовый цикл. Учебник гранспортных средств всех категорий и подкатегорий, "Академия", 2018.

эмпронные учебно-наглядные пособия:

- Патофоры дорожные
- ______ знаки
- лектор-Профтехнология»

Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

| Наименование разделов и тем | Количество часов | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | Всего | Теоретические занятия | Практические занятия | | | | |
| Таказа вательные функции, системы восприятия торные навыки | 2 | 2 | - | | | | |
| при | 2 | 2 | - | | | | |
| общения эффективного общения | 2 | 2 | - | | | | |
| Во Западональные состояния и профилактика | 2 | 2 | - | | | | |
| регуляция и профилактика конфликтов зачет | 4 | - | 4 | | | | |
| Mara . | 12 | 8 | 4 | | | | |

1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства междинвость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при ти отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства выбор необходимой информации; выбор необходимой смации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с жительным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота в зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на вение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, улярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, **жемент**ов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; не синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков влияние возрастных и гендерных различий на формирование торных навыков; простая и эложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; влияющие на быстроту реакции.

ПО Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным м; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; высть к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперачента на стиль киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, причины предоставления преимущества на дороге тым средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

Стовы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения;

общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как одействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика съвных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в зиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие общения.

Т.4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; изменение ситуации (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение риятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; способы саморегуляции поведение поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции мональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и дейности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, за другий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителл; профилактика миктов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Т.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта саморегуляции, а также собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также ичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке ического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях рамкта. Психологический практикум.

Вжет по темам 1-5. Решение тематических и ситуационных задач.

Рамендуемая литература:

- Психологичекая подготовка водителя С.А.Шувалова -2007.
- Профессиональная надежность водителя автомобильного транспорта М.Н.Дятлов,
 Долгов, А.Н.Тодорев -2013
- Приборы психофизиологического обследования водителей- М.Н.Дятлов -2013
- Психофизиологические основы деятельности водителя. Базовый цикл. Учебник водителя прихофизиологические основы деятельности водителя прихофизиологические основы деятельности водителя прихофизиологические основы деятельности водителя прихофизиологические основнательности водителя прихофизиологические основнательности водителя прихофизиологические основнательности водительности вод
- 📆 👫 отранспортная психология. Учебник, "Академия", П.А. Пегин., 2014.

Учебный предмет 'Основы управления транспортными средствами". Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 4

| Наименование разделов и тем | | Количество часов | | | | | | |
|--|-------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | Теоретические занятия | Практические занятия | | | | | |
| Порожное движение | 2 | 2 | - | | | | | |
| Профессиональная надежность водителя | 2 | 2 | - | | | | | |
| Влияние свойств транспортного средства на ветивность и безопасность управления | 2 | 2 | - | | | | | |
| Дорожные условия и безопасность движения | 4 | 2 | 2 | | | | | |
| Принципы эффективного и безопасного принципы транспортным средством | 2 | 2 | - | | | | | |
| 1.5 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых застников дорожного движения Зачет | 2 | 2 | - | | | | | |
| Zero | 14 | 12 | 2 | | | | | |

П. Дорожное движение: дорожное движение как система управления водительбиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о
выстранспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий;
возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности
вого движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи
вения транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным
при участии в спортывных соревнованиях и при участии в дорожном движении;
системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным
эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели
течия транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный
средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока;
кая способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока;
тетвующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ вости водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными ми; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном вении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации,

и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного транспортного транспортного транспортным средством; влияние личностных качеств на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на транспортным средством; влияние утомления на транспортным средством; влияние утомления на транспортным средством; зависимость водителя; зависимость надежности управления недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов транспортным средством.

Т.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления:

действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение вобого баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; вависимости от погодных условий, режимов движения спортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без вобания колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины сольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, ствии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и менты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном жении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; условия потери тойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери тойчивость бокового движения транспортного средства; тойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; влияние внического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

Т.4 Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; женение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории вижения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость и тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его вического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в ремя и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; врвы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия воростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия воростью, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических втанстров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на возтность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств врем «ведущий — ведомый»; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП

увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости ранспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении завномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ационных задач.

Т.5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние па. приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее жный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным ством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности знепортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; симость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в заспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива — твенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; быстасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической сасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, нощие на эксплуатационный расход топлива.

Т.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие рждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные слотных средств; использование ремней безопасности; детская пассажиров пасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; одимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-го возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие енты, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение засности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

выши по темам 1-6

2013.

1-07

_____ мендуемая литература:

- вила безопасности дорожного движения. Учебник, "Академия", П.А. Пегин., 2018.
- **2.** Соганизация и безопасность дорожного движения. Учебник для вузов, К.В. Костин., 2019.
- вышения: Учебное пособие, "Вузовский учебник", А.А. Беженцев.,
- теорология. Дорожная синоптика и прогноз условий движения транспорта. Учебник для

- Юрайт", Э.Д. Бондарева., 2017.
- Безопасность автотранспортных средств. Учебник, "Академия", А.И. Рябчинский., В.В. В.В. 2017.
- пасность дорожного движения + Психофизиологические основы деятельности водителя, Рим Капитал", В.Ф. Яковлев., 2015.

выпронные учебно-наглядные пособия

Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

| Наименование разделов и тем | Количество часов | | | | | |
|---|------------------|--------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | Всего | В том числе | | | | |
| | | Теоретические занятия | Практическ ие занятия | | | |
| Организационно-правовые аспекты оказания помощи | 2 | 2 | - | | | |
| Т. Оказание первой помощи при отсутствии — зания, остановке дыхания и кровообращения | 4 | 2 | 2 | | | |
| Т. О азание первой помощи при наружных правмах | 4 | 2 | 2 | | | |
| 2 - Оказание первой помощи при прочих зачет | 6 | 2 | 4 | | | |
| Zacco | 16 | 8 | 8 | | | |

П.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, ре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи давшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и венность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, заемые законодательно; понятие "первая иомощь"; перечень состояний, при которых тся первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью огическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройсти для первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания

помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность жетвий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и женещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Т.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и вобращения: основные приздаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и вобращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; сенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном сшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); станка проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и ожнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; соприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок при частичном и полном нарушении проходимости верхних верхних путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; сенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и менку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного томсшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, тудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения знания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних возтельных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов ественного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для вытественного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма страечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое вое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных втей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля приемов (пострадавший в сознании, традавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; таботка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Т.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок полнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; помощеет в дорожно-транспортном происшествии; пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; признаки различных видов кного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы

теменной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей вязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожнотанспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; ель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с оторыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание врвой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного ровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, 🖚 дручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы труди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при тавме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения вязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; зание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; тазание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов бъюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой эмощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы возвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в эрожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение тробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, труди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, таключичной. подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного выпровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное тание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; то зотка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; вызожение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; при при переломах; иммобилизация (подручными средствами, выммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации петного отдела позвоночника.

Т.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в жио-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных жений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, чностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших зах одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски позвоночника;

тюсобы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника эказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожнотранспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожогорхних дыхательных путей, осчовные проявления; оказание первой помощи; перегревание, сакторы, способствующие его развитию; основные проявления (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; тименение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; ридание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном троисшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной тровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в транспортном времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой томощи).

Зачет по темам 1-4

Рекомендуемая литература

- I. Приказ Минздрав соцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н "Об утверждении перечня стояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию тервой помощи".
- 2 ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ".
- Уголовный кодекс РФ от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24 мая 1996 г.).
- Колекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 зекабря 2001 г. № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20 декабря 2001 г.).
- Первая медицинская помощь при ДТП, "Третий Рим", В.Ф. Яковлев., 2018.
- Азбука спасения при ДТП, "Мир Автокниг" А.Е. Захарова., 2017.
- Лействия при ДТП. Практическое пособие, "Энас", 2015. С.В. Петров

🗦 ктронные учебно-наглядные пособия

Давтошкола "МААШ". Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программатенажер".

Специальный цикл Рабочей программы.

Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 6

| Наименование разделов и тем | | Количество час | ОВ | | |
|---|---------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| | Всего | В том числе | | | |
| | | Теоретические занятия | Практичес кие занятия | | |
| Устройство транспортных | средств | + | | | |
| П. Общее устройство транспортных средств категории 3° | 1 | 1 | - | | |
| Т.2 Кузов автомобиля, рабочее место водителя, жетемы пассивной безопасности | 1 | 1 | - | | |
| Т.3 Общее устройство и работа двигателя | 2 | 2 | - | | |
| - Общее устройство трансмиссии | 2 | 2 | - | | |
| Т.5 Назначение и состав ходовой части | 2 | 2 | - | | |
| Собщее устройство и принцип работы тормозных сестем | 2 | 2 | - | | |
| Общее устройство и принцип работы системы за вевого управления | 2 | 2 | - | | |
| Т. В Электронные системы помощи водителю | 2 | 2 | - | | |
| По Источники и потребители электрической энергии | 1 | 1 | - | | |
| 7.10 Общее устройство прицепов и тягово-сцепных стройств | 1 | 1 | - | | |
| Итого по разделу | 16 | 16 | - | | |
| Техническое обслужив | ание | | | | |
| Т.11 Система технического обслуживания | 1 | 1 | _ | | |
| 1.12 Меры безопасности и защиты окружающей при эксплуатации транспортного тедства | 1 | 1 | - | | |
| Т.13 Устранение неисправностей * Зачет | 2 | | DOBO DO | | |
| Птого по разделу | 4 | 2 | 17 | | |
| Z toro | 20 | 18 | 2 | | |

^{*} Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве

Устройство транспортных средств.

Т.1 Общее устройство транспортных средств категории "В": назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие ссновных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

Т.2 Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцеплое устройство; енстемы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, сонтрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и рганов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремь и безопасности назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть происшествий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное правление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Т.З Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипношатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные веисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешизанию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел: назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе);

шетние сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и метние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности метние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности метние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности метние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности метние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности метние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности метние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности метние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности метние сорта дизельного сорта двигателем; неисправности метние сорта двигателем; неисправности метние сорта двигателем; неисправности метние сорта сорта

Т.4 Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории В с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов твепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации тепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее стройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и тутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; сновные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и автоматизированные (роботизированные) коробки пичины; переключения паромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки тегеключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и втоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство таздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство жанизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, стройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов правляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Т.5 Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части затомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее стройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; енсправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции затомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; вормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков полес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии заторых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Т.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее стройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; граничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности

тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Т.7 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Т.8 Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-кочтроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, в том числе иные автоматизированные системы вождения.

Т.9 Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; наза ачение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы эправления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Т.10 Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных стройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

Техническое обслуживание.

- Т.11 Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; сонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок вроведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; содготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.
- Т.12 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
- Т.13 Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; троверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; святие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Зачет по темам 1-13

Рекомендуемая литература:

- 1. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Учебник, "Академия", В.М. Виноградов., 2018г.
- 2. "Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей": Учебник водителя, Академия", В.А. Родичев., А.А Кива., 2015г.

Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В". Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

| Наименование разделов и тем | Количество часов | | | | | |
|---|------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | Всего | В том числе | | | | |
| | | Теоретические занятия | Практические занятия | | | |
| Т.1 Приемы управления транспортным средством | 2 | 2 | - | | | |
| Т.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях | 6 | 4 | 2 | | | |
| Т.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях Зачет | 4 | 2 | 2 | | | |
| Итого | 12 | 8 | 4 | | | |

Т.1 Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная табочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия рабочей оптимальной позы; регулировка зеркал заднего вида; техника обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, спеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и вележную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением середач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при газличных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; хобенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления мектромобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической тансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью втоматизации.

Т.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в граниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; спользование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при заневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей засти в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении

поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм лействий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детеі. в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

Т.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия

водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

Зачет по темам 1-3

Рекомендуемая литература

1. Основы управления транспортными средствами категорий "В", "ВЕ". Специальный цикл. Учебник водителя транспортных средств категорий "В", "ВЕ", "Академия", О.В. Майборода. Усольцева. 2019.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Автошкола "МААШ". Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер".

Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией). Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

| Наименование разделов и тем | Количество часов практического обучения |
|--|---|
| Первоначальное обучение вождению | |
| Т.1 Посадка, действия органами управления * | 2 |
| Т.2 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя | 2 |
| Т.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения | 2 |
| Т.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода | 2 |
| Т.5 Движение задним ходом | 2 |
| Т.6 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование | 6 |
| Т.7 Движение с прицепом ** Зачет | 2 |
| Итого по разделу | 18 |
| Обучение вождению в условиях дорожного движени | Я |
| Т.8 Вождение по учебным маршрутам *** Зачет | 38 |
| Итого по разделу | 38 |
| Итого | 56 |



- * Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.
- **Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.
- ***Для обучения вождению в условиях дорожного движения директором техникума, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Первоначальное обучение вождению.

40

- Т.1 Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозоми; отработка приемов руления.
- Т.2 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.
- Т.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Т.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Т.5 Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Т.6 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по граектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске; начало движения на спуске: постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Т.7 Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление. движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в бокс с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево) Зачет. Проверка первоначальных навыков управления транспортных средств.

Обучение в условиях дорожного движения.

Т.8 Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и снусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешех дных переходов и железнодорожных переездов; проезд

регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии). Зачет. Проверка навыков управления транспортных средств в дорожных условиях.

Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией). Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

| Наименование разделов и тем | Количество часов практического обучения |
|--|---|
| Первоначальное обучение вождению | |
| T.1 Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя | 2 |
| Т.2 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения | 2 |
| Т.3 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода | 2 |
| Т.4 Движение задним ходом | 2 |
| Т.5 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование | 6 |
| Т.6 Движение с прицепом * Зачет | 2 |
| Итого по разделу | 16 |
| Обучение вождению в условиях дорожного движения | I |
| Т.7 Вождение по учебным маршрутам** Зачет | 38 |
| Итого по разделу | 38 |
| Итого | 54 |

^{*} Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

^{**} Для обучения вождению в условиях дорожного движения директором техникума, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Первоначальное обучение вождению.

Т.1 Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; отработка приемов руления; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

Т.2 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгом, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгом, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгом, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгом, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Т.3 Повороты в движении, разворот для движения в обратном напр. влении, проезд перепрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода

Т.4 Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед; движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

Т.5 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с

прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предъарительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Т.6 Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поъэротом направо (налево). Зачет. Проверка первоначальных навыков управления транспортных средств.

Обучение в условиях дорожного движения.

Т.7 Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии). Зачет. Проверка навыков управления транспортных средств в дорожных условиях.

Профессиональный цикл Рабочей программы.

Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

| Наименование разделов и тем | Количество часов | | |
|--|------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Всего | В том чис | пе |
| | | Теоретические занятия | Практи ческие занятия |
| Т.1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | 2 | 2 | - |
| Т.2 Основные показатели работы грузовых автомобилей | 1 | 1 | 1_ |
| Т.3 Организация грузовых перевозок | 3 | 3 | - |
| Т.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава Зачет | 2 | 2 | - |
| Итого | 8 | 8 | - |

- Т.1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
- Т.2 Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.
- Т.3 Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; отперевозка

строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

Т.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Зачет по темам 1-4

Рекомендуемая литература:

- 1. Грузоведение. Учебник, "Академия", Е.М. Олещенко., А.Е. Горев., 2014.
- 2. Грузовые автомобильные перевозки, Учебное пособие, "Феникс", В.В. Беднарский., М.Е. Майборода., 2008.

Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

| Наименование разделов и тем | Количество часов | | |
|---|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Всего | сле | |
| | | Теоретические занятия | Практич еские занятия |
| Т.1 Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 2 | 2 | - |
| Т.2 Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта | 1 | 1 | - |
| Т.3 Диспетчерское руководство работой такси на линии | 1 | 1 | - |
| Т.4 Работа такси на линии Зачет | 2 | 2 | - |
| Итого | 6 | 6 | |

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами; основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

- Т.2 Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.
- Т.3 Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; пентрализованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

Т.4 Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; ос ювные формы первычного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии: нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Зачет по темам 1-4

Рекомендуемая литература

1. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. Учебник, "Академия", И.В. Спирин., 2019.

Квалификационный экзамен

Квалификационный экзамен -4 часа, в том числе 2 часа на теоретическую часть и 2 часа на практическую часть.

VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатоз, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся, проводится тестирование обучающихся с помощью аппаратно-программного комплекса тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК).

Необходимость применения АПК определяется директором ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова».

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах на основании свидетельства о государственной регистрации права от 06.10.2015г. (оперативное управление) помещения с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P \operatorname{rp} * n}{0.75 * \Phi \operatorname{nom},}$$

где:

П - число необходимых помещений;

Pгр - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

Фпом - фонд времени использования помещения в часах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке на основании свидетельства о государственной регистрации права от 06.10.2015г.(постоянное (бессрочное использование)

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных ГАПОУ «КАТТ им.А.П.Обыденнова».

На занятии по вождению мастер производственного обучения иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории или подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории согласно особым условиям допуска к работе, указанным в пункте 3.1 профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий".

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 6.4 Программы.

6.2. Педагогические работники, реализующие образовательную программу, в том числе преподаватели по программам профессионального обучения, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах, являются штатными сотрудниками, переодически проходят повышение квалификации не реже 1 раз в 3 года.

Преподаватели по программам профессионального обучения удовлетворяют требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный № 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г., № 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный № 21240).

Мастера производственного обучения удовлетворяют требованиям профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерова транспортных и

социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный № 52440).

6.3. Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных предметов; методические материалы и разработки; расписание занятий.

6.4. Материально-технические условия реализации Программы.

АПК обеспечивают оценку и возможность повышения уровня психофизиологических качеств водителя, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК обеспечивают тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности. скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость).

АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния предоставляют возможность для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

АПК обеспечивают защиту персональных данных.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, обеспечивают: первоначальное обучение навыкам вождения: отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления. контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены мехацическими транспортными средствами и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{\text{TC}} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1$$

где Nтс - количество автотранспортных средств;

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа -один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными позможностями здоровья, оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению оборудовано вополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической грансмиссией) и тормоза; зеркалом залнего вида для обучающего; опознавательным знаком Учебное транспортное средство в соответствии с пунктом 8 Основных положений.



Перечень учебного оборудования

Таблица 12

| Наименование учебного оборудования | Ед. измер. | Кол-во | Вид учебного оборудовани я |
|---|------------|--------|--|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Гренажер | комплект | 3 | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | |
| Гягово-сцепное устройство | комплект | 1 | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 15 | |
| Мультимедийный проектор | комплект | 4 | |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 4 | |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 4 | |
| У себно-наглядные пособия (донустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинотильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) | | | |
| Основы законодательства Российской Федерации в сфере досжного движения | | | AA 364 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | стенд |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакаты |
| Опознавательные и регустрационные знаки | ШТ | 1 | плакат |
| Средства регулирования дорожного движения | ШТ | 1 | стенд |
| Сигналы регулировщика | ШТ | 1 | стенд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | ШТ | 1 | стенд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | ШТ | 2 | плакат |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | TILL | 1 | плакат |
| Скорость движения | шт | 1 | стенд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | ППЈ. | 2 | стенд |
| Остановка и стоянка | ШТ | 2 | стенд |
| Проезд перекрестков | ШТ | 2 | огенд такат |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных | шт | 1 11 | рове / плакат |

| Движение через железнодорожные пути | ШТ | 1 | плакат |
|--|----|----|---------------------------|
| Движение по автомагистралям | ШТ | 1 | плакат |
| Цвижение в жилых зонах | ШТ | 1 | стенд |
| Перевозка пассажиров | ШТ | 1 | стенд |
| Перевозка грузов | ЩТ | 1 | стенд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация гранспортных средств | ШТ | .2 | стенд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного цвижения | ШТ | 2 | стенд |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | стенд |
| Последовательность действий при ДТП | ШТ | 1 | плакат |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | ШТ | 1 | Комплект |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | ШТ | 1 | плакатов, мультемидий ная |
| Конфликтные ситуации в досожном движении | шт | 1 | программа, учебное |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | пособне |
| Основы управления гранспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | стенд |
| Виды и причины ДТП | ШТ | 1 | стенд |
| Типичные опасные ситуации | ШТ | 1 | стенд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | стенд |
| Движение в темное время суток | ШТ | 1 | стенд |
| Посадка водителя за в сем. Экипировка водителя | ШТ | 1 | стенд |
| Способы торможения | ШТ | 1 | плакат |
| Тормозной и остановочный путь | ШТ | 1 | стенд |
| Действия водителя в критических ситуациях | ШТ | 1 | стенд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | плакат |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | плакат |
| Профессиональная надежность водителя | ШТ | 1 | стенд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | ШТ | 1 | стенд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | плакат |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | стенд |

| Безопасность пассажиров транспортных средств | ШТ | 1 | стенд |
|--|-------|---|-------------------|
| ьезопасность пешеходов и велосипедистов | ШТ | 1 | стенд |
| Гипичные ошибки пешеходов | ШТ | 1 | стенд |
| Гиповые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | стенд |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | ШТ | 1 | стенд |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | стенд |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | ШТ | 1 | демон. оборуд. |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | диск |
| Горгоче-смазочные материалы и специальные жидкости | ШТ | 1 | стенд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | диск |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | диск |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | диск |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | ШТ | 1 | стенд |
| Передняя и задняя подвески | fill. | 1 | стенд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство и принцип рассты тормозных систем | шт | 1 | стенд, диск |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и марка захумуляторных батарей | шт | 1 | диск |
| Общее устройство и принции саботы генератора | шт | 1 | диск |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | диск |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | диск |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | ПІ,L | 1 | демон. оброуд. |
| Классификация прицепов | шт | 1 | стенд |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | стенд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | ТШ | 1 | стенд |
| Электрооборудование прицепа | ШТ | 1 | стенд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | ШТ | 1 | стенд |

| прольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мобиля и прицепа | ШТ | 1 | стенд |
|---|----|---|--------|
| рганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| рмативные правовые акты, определяющие порядок перевозки зов автомобильным транспортом | ШТ | 1 | стенд |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | -10.01 |
| мативное правовое обеспечение пассажирских перевозок мобильным транспортом | ШТ | 1 | стенд |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| он Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О жте прав потребителей" (Собрание законодательства сийской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188) | ШТ | 1 | |
| тия лицензии с соответствующим приложением | ШТ | 1 | |
| мерная программа профессиональной подготовки водителей испортных средств категории "В" | шт | 1 | |
| грамма профессиональной подготовки водителей пспортных средств категории В", согласованная с втоинспекцией | ШТ | 1 | |
| бный план | шт | 1 | |
| спдарный учебный график | шт | 1 | |
| писание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | |
| фик учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | |
| мы учебных маршрутов, утвержденные директором техникума | шт | 1 | |
| га жалоб и предложений | ШТ | 1 | |
| oschool.katt-kazan.ru | | | |
| | | | |

^{21.91}



еннов

1амеев амилия 022г.

Й

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 13

| | | Таблица 13 |
|---|-----------|------------|
| Наименование учебных материалов | Ед.измер. | Количество |
| Оборудование | | |
| енажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, нечности) с выносным электрическим контролером для аботки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| енажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без пролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| нажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки немов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| ходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, асные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения усственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| тоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| течка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| ельные средства для оказания первой помощи. Устройства для ведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с наном различных моделей. Средства для временной остановки вотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, кних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). освязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| тручные материалы, имитирующие носилочные средства, аства для остановки кровотечения, перевязочные средства, нобилизирующие средства | комплект | 1 |
| ебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плака- модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимед | | |
| бные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- спортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| бные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- спортных происшествиях | комплект | 2 |
| пядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечночная реанимация, транспортные положения, первая помощь скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| тьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 2 |
| тимедийный проектор | комплект | 2 |
| электронная доска) | комплект | 100Bebeh |

1e

SM bas

20

СЙ

Участки закрытой площадки имеют установленное по периметру ограждение, иствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением портных средств, используемых для обучения вождению и проведения обикационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении обикационного экзамена.

Размеры и оборудование закрытой площадки обеспечивает возможность выполнения изтельных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного зва,

тобетонное покрытие согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля. Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8-16 процентов включительно. тызование колейной эстакады не допускается согласно пункту 5 Требований к ческим средствам контроля.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен твод. Проезжая часть должна быть горизонтальной с максимальным продольным уклоном пее 100 промилле согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне ения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих вения к обустройству автодрома (закрытой площадки) согласно пункту 5 Требований к ческим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием соответствует не менее 0,3 при мерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в ствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации "Дороги бильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" ГОСТ Р 50597-

при снижении естественной освещенности до 20 люксов использоваются наружные тельные установки согласно пункту 5 Требований к техническим средствым контроля.

NDOBEDCIN'S

ыденнова» _{ия)}

Имамеев ы. фамилия) 2022г.

ЕЙ

VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Промежуточной аттестации обучающихся по теоретическим предметам осуществляется в зачетов проводимых в соответствии с календарным учебным графиком прохождения заммы подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств вествляется путем зачетов в выполнении контрольных заданий.

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией в форме фикационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую фикационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам ежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного ена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, бъединений (по необходимости).

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится едметам:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как ктов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении ификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых ктором техникума.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена ит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления спортным средством категории «В» на закрытой площадке. На втором этапе ествляется проверка навыков управления транспортным средством категории "В" в виях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам прикационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической смиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются автолюй ОУ «Казанский автотранспортный техникум им А.П.Обыденнова, на бумажных и ронных носителях.

ыденно

Имамее л. фамилия 2022г

IЕЙ

VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

іденнова»

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств гории «В», утвержденной в установленном порядке;

Імамеев . фамилия) 2022г.

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ГАПОУ «КАТТ им. Обыденнова»

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, жденными директором ГАПОУ «КАТТ им. А.П.Обыденнова»

ЕЙ

