

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Сабинский аграрный колледж»



Утверждаю:

Директор

З.М.Бикмухаметов

31 августа 2021

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

ОП.10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
общего профессионального цикла программы подготовки специалистов
среднего звена

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Федерального государственного
образования по специальности
и агрегатов автомобилей
10 Правила безопасности

1. Общие положения

Результатом освоения учебной дисциплины является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по учебной дисциплине ОП 10 Правила безопасности дорожного движения

Формой итоговой аттестации по учебной является экзамен.

1. Паспорт фонда оценочных средств

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по учебной дисциплине ОП 10 Правила безопасности дорожного движения.

Формой аттестации по учебной дисциплине является экзамен. Форма проведения экзамена – тестирование в автоматизированной системе для подготовки и проведения квалификационных экзаменов «Нева 2016». 1996-2016, ООО «КНК», Санкт-Петербург, версия 2.0.0.19.

2. Показатели оценки результатов освоения профессионального модуля, формы и методы контроля и оценки

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций (Таблицы 1, 2), знаний и умений (Таблица 3):

Таблица 1

Профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Управлять автомобилями, тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами.	Управление колесными, гусеничными тракторами, грузовыми автомобилями, самоходными машинами в соответствии с правилами безопасности дорожного движения	Вопрос № 5,8,11,16 20-22 Пр.занятие №1.1; 1.2
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Заполнение и контроль необходимой документации при осуществлении работ по перевозке грузов и пассажиров	Пр. зан. №6,15,18,19 Тесты №82,85,17, 21, 22,23 №14,15,53,54 Вопросы №49-55; 58,59
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Проведение регулировочных работ узлов, механизмов грузовых автомобилей тракторов, гусеничных и колесных,	Практическое занятие №1,10-13 Тест №3,9,10,78,79 Вопросы №1-12

1. Общие положения

Результатом освоения учебной дисциплины является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по учебной дисциплине ОП 10 Правила безопасности дорожного движения

Формой итоговой аттестации по учебной является экзамен.

1. Паспорт фонда оценочных средств

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по учебной дисциплине ОП 10 Правила безопасности дорожного движения.

Формой аттестации по учебной дисциплине является экзамен. Форма проведения экзамена – тестирование в автоматизированной системе для подготовки и проведения квалификационных экзаменов «Нева 2016». 1996-2016, ООО «КНК», Санкт-Петербург, версия 2.0.0.19.

2. Показатели оценки результатов освоения профессионального модуля, формы и методы контроля и оценки

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций

(Таблицы 1, 2), знаний и умений (Таблица 3):

Таблица 1

Профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Управлять автомобилями, тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами.	Управление колесными, гусеничными тракторами, грузовыми автомобилями, самоходными машинами в соответствии с правилами безопасности дорожного движения	Вопрос № 5,8,11,16 20-22 Пр.занятие№1.1; 1.2
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Заполнение и контроль необходимой документации при осуществлении работ по перевозке грузов и пассажиров	Пр. зан.№6,15,18,19 Тесты№82,85,17, 21, 22,23 №14,15,53,54 Вопросы№49-55; 58,59
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Проведение регулировочных работ узлов, механизмов грузовых автомобилей тракторов, гусеничных и колесных,	Практическое занятие№1,10-13 Тест №3,9,10,78,79 Вопросы№1-12

	самоходных машин, их техническое обслуживание в соответствии с техническими требованиями	
ПК.4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Выполнение ремонта отдельных деталей и узлов тракторов, грузовых автомобилей самоходных машин в соответствии с нормативными документами по проведению ремонтных работ.	Практическое занятие №6,15,18,19 Тест №14,15,53,54 Вопросы №23-25,
ПК.4.5. Работать с документацией установленной формы.	Оформление путевых листов, акта приема-сдачи, лист учета ГСМ для проведения технического обслуживания.	Практическое занятие №6,15,18,19 Тест №14,15,53,54 Вопросы №23-25
ПМ.4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Умение оказывать первую медицинскую помощь при дорожно-транспортном происшествии, знания по обеспечении безопасности окружающих, способов транспортировки пострадавших.	Практическое занятие №6,15,18,19 Тест №14,15,53,54 Вопросы №23-25

2.2. Общие компетенции

Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	-проявление интереса к освоению специальности Механизация сельского хозяйства ; -наличие положительных отзывов по итогам прохождения производственной практики.	Вопросы для устного опроса Практическое занятие Тестовые задания
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	-рациональность распределения времени на выполнение всех видов учебной деятельности в рамках освоения профессионального модуля.	Вопросы для устного опроса Практическое занятие Тестовые задания
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями в процессе обучения; - четкое выполнение обязанностей при работе в команде; -соблюдением норм профессиональной этики при работе в команде;	Вопросы для устного опроса Практическое занятие Тестовые задания

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ответственное отношение к результату выполнения своих профессиональных обязанностей; -эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями и внешними субъектами образовательного процесса во время решения профессиональных задач.	Вопросы для устного опроса Практическое занятие Тестовые задания
---	--	--

Таблица3

Результаты умения,знания	Формы и методы контроля и оценки
Уметь: У 1. Управлять автомобилями, тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами.	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
У 2 Уверено действовать в нештатных ситуациях;	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
У 3.Безопасно управлять тракторами и сельскохозяйственными агрегатами;	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
У.4 Устранять неисправности возникшие во время управления	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
У 5.Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Квалификационный экзамен по модулю.
Знать	
3.1. Основы безопасного управления транспортными средствами;	Тематические задачи № 27 Вопросы темы 3.1
3.2. О влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а так же состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;	Вопросы 2-6,13,20 темы 2.1
3.3.Основызаконодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;	Задание 1.1. Тематические задачи 1-26

3.4. Правила безопасной эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин;	Вопросы экзаменационных билетов гостехнадзора (ГТН)
3.5. Правила устранения неисправностей, возникших во время управления;	Практические занятия

3. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

В процессе освоения профессионального модуля предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации (Таблица 4). Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен. Форма проведения экзамена – тестирование в автоматизированной системе для подготовки и проведения квалификационных экзаменов «Нева 2016». 1996-2016, ООО «КНК», Санкт-Петербург, версия 2.0.0.19.

Таблица 4

Элемент модуля (код, наименование)	Форма контроля и оценивания	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
МДК. 04.01 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Тестирование.	Дифференцированный зачет
МДК 04.02. Освоение профессии рабочих Водитель автомобиля	Тестирование.	Дифференцированный зачет
УП-04 Учебная практика	Наблюдение за выполнением практических задание	Дифференцированный зачет
ПП-04 Производственная практика (по профилю специальности)	Отчет	Дифференцированный зачет
ПМ-04		Экзамен

4. Фонд оценочных средств

4.1. Фонд оценочных средств для текущего контроля

4.1.1. Банк тестовых заданий по учебной дисциплине по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по учебной дисциплине ОП 10 Правила безопасности дорожного движения

Тесты

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

4.1. Типовые задания для оценки по учебной дисциплине ОП 10 Правила безопасности дорожного движения

Проверяемые результаты обучения: ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 4.3, ПК 4.4, ОК 1, ОК 2, ОК 06, ОК 07

Тема 1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения

Задание 1.1

1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации.
2. Понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний.
3. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.

Тема 1.2. Правила дорожного движения

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

Тема 1.3. Дорожные знаки

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

Тема 1.4. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

Тема 1.6. Регулирование дорожного движения.

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

Тема 1.7. Проезд перекрестков.

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

Тема 1.8. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

Тема 1.9.Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

Тема 1.10. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств..

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошкола МААШ. 2018 г»

Тема 2.1 Психофизиологические основы деятельности водителя.

1. Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление).
2. Внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем).
3. Причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством.
4. Способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов.
5. Влияние усталости и сонливости на свойства внимания.
6. Способы профилактики усталости.
7. Виды информации.
8. Выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством, информационная перегрузка.
9. Опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки.
10. Зрительная система. Поле зрения, острота зрения и зона видимости.
11. Факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя.
12. Виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта.
13. Навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях.
14. Важность принятия правильного решения на дороге.
15. Факторы, влияющие на быстроту реакции.
16. Свойства личности и темперамент.
17. Влияние темперамента на стиль вождения.
18. Представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя.
19. Ответственность водителя за безопасность на дороге.
20. Изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов.

Тема 3.1. Основы управления транспортными средствами.

1. Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве.
2. Последовательность осмотра дороги при приближении к нерегулируемому перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку.
3. Последовательность осмотра дороги при приближении к регулируемому перекрестку. Движение по регулируемому перекрестку.

4. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей.
5. Движение в транспортном потоке. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Объезд неподвижного препятствия и маршрутного транспортного средства в месте его остановки.
6. Управление транспортным средством при встречном разъезде и при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.
7. Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование внешними световыми приборами и сигналами.
8. Управление транспортным средством в условиях бездорожья и на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Приемы управления при заносе.
9. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохранных железнодорожных переездов.
10. Маневрирование в ограниченном пространстве. Обеспечение безопасности при движении задним ходом. Использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом.
11. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности.
12. Управление транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.
13. Дорожно-транспортное происшествие. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.
14. Контроль за безопасностью дорожного движения - государственный, ведомственный, общественный. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий.
15. Управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса. Выбор безопасной скорости и траектории движения. Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий.
16. Обеспечение безопасности при выполнении обгона, объезда.
17. Особенности управления транспортным средством: при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них.
18. Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках.
19. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог. Ограждения ремонтируемых участков дорог применяемые предупредительные и световые сигналы. Сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия.
20. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
21. Время реакции водителя. Факторы, влияющие на реакцию водителя.
22. Управление транспортным средством во время дождя и снегопада.
23. Управление транспортным средством на скользкой дороге (грязь, снег, гололед).
24. Виды и способы торможения автомобиля.
25. Особенности управления автомобиля с прицепом.

26. Эксплуатационные свойства транспортного средства, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности транспортного средства.
27. 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.
28. Силы, действующие на транспортное средство при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции.
29. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.
30. Особенности управления автомобилем при проезде пешеходных переходов.

Тема 4.1.Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП.

Тестовые задания по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошколы МААШ. 2018 г»

Тема 5.1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.

1. Заключение договора перевозки грузов. Предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.
2. Прием груза для перевозки. Погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них. Сроки доставки груза.
3. Выдача груза в терминале перевозчика. Очистка транспортных средств, контейнеров.
4. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза.
5. Особенности перевозки отдельных видов грузов.
6. Порядок составления актов и оформления претензий.
7. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств.
8. Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
9. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Повышение грузоподъемности подвижного состава.
10. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава.
11. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.
12. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок.
13. Организация перевозок различных видов грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.
14. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
15. Специализированный подвижной состав. Перевозка строительных грузов. Способы использования грузовых автомобилей.
16. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты.
17. Сквозное движение, система тяговых плеч. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами.
19. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок. Междугородные перевозки.

20. 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.
21. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за работой подвижного состава на линии.
22. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.
23. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.
24. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.
25. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси.
26. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.
27. Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации.
28. Характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей.
29. Технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых).
30. Правила использования контрольного устройства. Порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей.

Тема 10.1 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

1. Виды перевозок пассажиров и багажа.
2. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу.
3. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу.
4. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу.
5. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам.
6. Договор перевозки пассажира. Договор фрахтования.
7. Ответственность за нарушение обязательств по перевозке. Ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира.
8. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси. Прием и оформление заказа. Порядок определения маршрута перевозки.
9. Порядок перевозки пассажиров легковыми такси. Порядок перевозки багажа легковыми такси.
10. Плата за пользование легковым такси. Документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси.
11. Предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси.

12. Оборудование легковых такси, порядок размещения информации.
13. Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы).
14. Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию).
15. Мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию. Продолжительность нахождения подвижного состава на линии.
16. Скорость движения. Техническая скорость. Эксплуатационная скорость. Скорость сообщения. Мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров.
17. Коэффициент использования пробега. Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега. Среднесуточный пробег. Общий пробег.
18. Производительность работы пассажирского автотранспорта.
19. 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.
20. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии.
21. 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.
22. Организация таксомоторных перевозок пассажиров. Пути повышения эффективности использования подвижного состава.
23. Работа такси в часы «пик».
24. Особенности: перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
25. Назначение, основные типы и порядок использования таксометров.
26. Основные формы первичного учета работы автомобиля. Путевой (маршрутный) лист. Порядок выдачи и заполнения путевых листов.
27. Оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии. Обработка путевых листов.
28. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.
29. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси.
30. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Тема 11. Подготовка к экзамену.

Экзаменационные билеты по правилам дорожного движения выполняется по программе «Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошколы МААШ. 2018 г»

5. Условия реализации программы учебной дисциплины.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Виноградов В.М. Храмова О.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Лабораторный практикум - М.: Академия, 2015. – 173 с.;
2. Виноградов В. М. Технологические процессы ремонта автомобилей : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования - 6-е изд., - М.: Академия, 2016 — 432 с.

б) периодические издания (журналы):

1. «За рулем»
».

Дополнительные источники:

1. Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. [ЭБС znanium.com]
2. Диагностирование автомобилей. Практикум : учеб. пособие / А.Н. Карташевич [и др.] ; под ред. А.Н. Карташевича. — Минск : Новое знание ; М. : И[ЭБС znanium.com]
3. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учеб. пособие / В.А. Стуканов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование) [ЭБС znanium.com]
4. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование) [ЭБС znanium.com]
5. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование) [ЭБС znanium.com]
6. Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД Автошколы МААШ. 2018 г
7. Гельман Б.М., Москвин М.В. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили. – М.: Колос, 2013. [ЭБС znanium.com]
8. Автоматизированная система для подготовки и проведения квалификационных экзаменов «Нева 2016». 1996-2016, ООО «КНК», Санкт-Петербург, версия 2.0.0.19.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

_____ листов

Директор ГАПОУ Сабинский аграрный колледж

Бикмухаметов Э.М.

