

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Н.П. ТРАПЕЗНИКОВА

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ПО ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
для обучающихся по профессии 23.01.03 Автомеханик**

РАССМОТРЕНА
на заседании ЦК автомехаников, ТОРА,
преподавателей физкультуры и ОБЖ
Протокол № 7 от 12 апреля 2019 г.

Иркутск, 2019

Введение

Эффективная подготовка специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих осуществляется благодаря сочетанию теоретического и практического компонентов, связующим звеном между которыми является самостоятельная работа. Самостоятельная работа направлена на систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний и формирование общих и профессиональных компетенций. Её реализация осуществляется на всех этапах обучения, поэтому она может быть как аудиторной, так и внеаудиторной.

Аудиторная самостоятельная работа предполагает выполнение заданий непосредственно во время занятий, а внеаудиторная самостоятельная работа предполагает выполнение заданий преподавателя обучающимися во внеаудиторное время, но без непосредственного участия преподавателя.

Разнообразие видов аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы позволяет расширить спектр заданий процесса профессиональной подготовки.

Аудиторная самостоятельная работа в профессиональной образовательной организации представлена такими видами как конспектирование учебного материала; работа с учебниками, пособиями, справочной литературой, обращение к материалам сети Интернет; графическое представление учебного материала в форме технологических или инструктивных карт, графиков, схем.

Внеаудиторная самостоятельная работа может быть представлена такими видами как работа с учебной и дополнительной литературой, предлагаемой преподавателем, подготовка реферата (доклада, презентации) по дисциплине, выполнение комплексного домашнего задания, подготовка эссе, решение отдельных задач, выполнение графических заданий, подготовка к лабораторно-практическим работам, подготовка к проведению контрольных мероприятий, выполнение курсовых работ.

Виды самостоятельной работы по темам

Наименование темы	Вид самостоятельной (внеаудиторной) работы	Количество часов на выполнение с/р
Тема 1.1. Обзор законодательных актов	Подготовка презентации по теме	2
Тема 1.2. Общие положения, понятия, термины	Доклад	2
Тема 1.3. Дорожные знаки		2
Тема 1.4. Дорожная разметка	Сообщение по предписывающим знакам	2
Тема 1.5. Порядок движения маневрирование, остановка, стоянка	Презентация по теме «Начало движения, маневрирование»	2
Тема 1.6. Регулирование дорожного движения	Устное сообщение сигналы регулировщика	2
Тема 1.7. Проезд перекрёстков	Доклад проезд нерегулируемых перекрёстков	2
Тема 1.8. Проезд пешеходных переходов, остановка маршрутных транспортных средств и Ж/Д переездов	Сообщение порядок проезда остановок транспортных средств	2
Тема 1.9. Особые дорожные условия	Презентация движение в жилых зонах	2
Тема 1.10. Перевозка людей и грузов	Устный опрос перевозка грузов	2
Тема 1.11. Техническое состояние и оборудование транспортного средства	Устное сообщение	1
Тема 1.12. Государственные регистрационные знаки	Устное сообщение	1
Тема 1.13. Административное право	Устное сообщение	1
Тема 1.14. Уголовное право	Устное сообщение	1
Тема 1.15. Гражданское право	Устное сообщение	1
Тема 1.16. Правовые основы охраны окружающей среды	Устное сообщение	1
Тема 1.17. Закон об ОСАГО	Устное сообщение	1
Тема 2.1. Психологические основы деятельности водителя	Доклад	1
Тема 2.2. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	Устное сообщение	1
Тема 2.3. Оценка опасности воспринимаемой информации	Доклад	1
Тема 2.4. Оценка тормозного и остановочного пути	Презентация	1
Тема 2.5. Техника управления транспортным средством.	Доклад, Устное сообщение	1
Тема 2.6. Действия водителя при управлении в штатных ситуациях	Доклад, Устное сообщение	1
Тема 2.7. Действия водителя при управлении в нештатных ситуациях	Доклад	2
Тема 3.1. Структура автомобильных	Презентация	1

предприятий		
Тема 3.2. Основные показатели работы АТП	Доклад	1
Тема 3.4. Организация перевозок грузов и пассажиров	Устное сообщение	1
Тема 3.5. Диспетчерское руководство перевозками	Устное сообщение	1
Тема 3.6. Подготовка ТС к работе на линии	Доклад	1
Тема 3.7. Правила хранения подвижного состава	Доклад	1
Тема 3.8. Эксплуатационные материалы, нормы расходования.	Устное сообщение, доклад	1
Тема 3.9. Режим труда и отдыха водителей	Устное сообщение	1
Тема 3.10. Охрана труда водителей	Устное сообщение	1
Тема 4.1. Организационно правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим при ДТП	Доклад	2
Тема 4.2. Правила и способы извлечения пострадавших	Презентация	2
Тема 4.3. Сердечно-лёгочная реанимация	Устное сообщение, доклад	1
Тема 4.4. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке	Устное сообщение, доклад	1
Тема 4.5. Первая помощь при ранениях	Доклад	2
Тема 4.6. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы	Доклад	2
Тема 5.1. Работы КО выполняемые водителем перед выходом из парка	Доклад	2
Тема 5.2. Работы ЕТО и устранение неисправностей в пути	Доклад	2

Рекомендации по выполнению некоторых видов самостоятельной работы

Реферат - (нем. Referat- докладываю) краткое изложение (перед аудиторией или в письменной форме) содержания книги, статьи, рассмотрения различных источников информации и т.д.

Выбор темы реферата.

Предлагается преподавателем или выбирается самостоятельно обучаемым.

Поиск информации.

Если обучающемуся выдана только тема реферата, то поиски информации необходимо осуществлять в учебных и справочных источниках, энциклопедиях по основным (ключевым словам).

Отбор материала.

Следует выбрать наиболее важный материал, который отображает основные теоретические сведения по тематике реферата. Можно использовать обобщающие таблицы, схемы, диаграммы, графики, рисунки, чертежи и другие иллюстративные материалы.

Отобранный материал следует систематизировать, структурировать, построить в логической последовательности. Для этого необходимо составить план, который включает такие элементы как:

1. Введение.
2. Основная часть (не менее 2 пунктов реферата).
3. Выводы.
4. Приложения (в случае необходимости).
5. Список использованной литературы.

Создание реферата.

Во *введении* должны быть раскрыты цель и основные задачи данной реферативной работы.

В *основной части* должны быть последовательно раскрыты задачи реферата. При этом предлагается в первом пункте представить теоретические моменты по теме реферата. Во *втором пункте* практические моменты по теме реферата (последовательность осуществления действий, форма представления продукта деятельности, графики изменения деятельности).

В *заключении* необходимо продемонстрировать насколько решены поставленные задачи (во введении реферата).

В *приложениях* необходимо представить средства, которые позволяют визуализировать теоретические сведения (рисунки, графики, последовательность действий, фотографии).

Пункт реферата *список использованной литературы* должен содержать информацию об источниках, которые использовались при написании реферата.

Правила оформления и защиты реферата. Реферат должен иметь титульную страницу, содержание, изложение основного материала, выводы, приложения (при необходимости), список использованной литературы.

Объем реферата составляет - 7-15 листов печатного текста, согласно следующих параметров: шрифт TimesNewRoman, 14 кегль, междустрочный интервал - 1,5 см; поля - 1,5 см; левое поле - 2 см.

Защита реферата представляет собой краткое, сжатое изложение самых основ-

ных положений, интересных и новых фактов, сделанных выводов. Для представления реферата необходимо подготовить сообщение, доклад продолжительностью до 5 минут.

После представления реферата обучающиеся и преподаватель могут задавать вопросы, которые у них возникли.

Оценивание реферата. Оценивается самостоятельная работа по подготовке и защите реферата в пределах 3-5 баллов.

5 баллов - реферат содержит не только теоретические сведения, но и практическую информацию по особенностям выполнения действий, представления продукта деятельности; подготовленный по реферату доклад, раскрывает и теоретические и практические вопросы;

4 балла - реферат содержит и теоретические и практические сведения, однако в докладе представляются только теоретические (практические) сведения

3 балла - реферат представлен теоретической и практической информацией, доклад по реферату не представлен.

2 балла - содержание реферата не соответствует его теме.

Творческие домашние задания - одна из форм самостоятельной работы обучающихся, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. По данной теме предусмотрено выполнение заданий креативного типа:

1. Составление - составить словарь, кроссворд, викторину и т.д.
2. Изготовление - изготовить видеоролик, презентацию.

Критерии оценки экзамена

Оценка «5» («отлично») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса и дан исчерпывающий на него ответ, содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно». Выставляется студенту:

- ✓ усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- ✓ обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос билета.

Оценка «4» («хорошо») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса, дано достаточно подробное описание предмета ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, относящиеся к предмету ответа, ошибочных положений нет». Выставляется студенту:

- ✓ обнаружившему полное знание учебно-программного материала, грамотно и по существу, отвечающему на вопрос билета и не допускающему при этом существенных неточностей;
- ✓ показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

Оценка «3» («удовлетворительно») выставляется студенту:

- ✓ обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой;
- ✓ допустившему неточности в ответе и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающими необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется студенту:

обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий

Содержание

Наименование разделов и тем	Объем часов	
	аудиторные занятия	самостоятельная (внеаудиторная) работа
Раздел 1		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Тема 1.1. Обзор законодательных актов	2	2
Тема 1.2. Общие положения, понятия, термины	2	2
Тема 1.3. Дорожные знаки	6	2
Тема 1.4. Дорожная разметка	8	2
Тема 1.5. Порядок движения маневрирование, остановка, стоянка	6	2
Тема 1.6. Регулирование дорожного движения	16	2
Тема 1.7. Проезд перекрёстков	6	2
Тема 1.8. Проезд пешеходных переходов, остановка маршрутных транспортных средств и Ж/Д переездов	10	2
Тема 1.9. Особые дорожные условия	2	2
Тема 1.10. Перевозка людей и грузов	1	2
Тема 1.11. Техническое состояние и оборудование	1	2

транспортного средства		
Тема 1.12. Государственные регистрационные знаки	2	2
Тема 1.13. Административное право	2	2
Тема 1.14. Уголовное право	2	2
Тема 1.15. Гражданское право	2	2
Тема 1.16. Правовые основы охраны окружающей среды	1	2
Тема 1.17. Закон об ОСАГО	1	2
Раздел 2. Основы управления транспортным средством, безопасность движения и психологические основы безопасного управления транспортным средством.		
Тема 2.1. Психологические основы деятельности водителя	8	2
Тема 2.2. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	8	2
Тема 2.3. Оценка опасности воспринимаемой информации	2	2
Тема 2.4. Оценка тормозного и остановочного пути	2	2
Тема 2.5. Техника управления транспортным средством.	10	2
Тема 2.6. Действия водителя при управлении в штатных ситуациях	8	2
Тема 2.7. Действия водителя при управлении в нештатных ситуациях	2	2
Раздел 3. Основы организации перевозок.		
Тема 3.1. Структура автомобильных предприятий	2	2
Тема 3.2. Основные показатели работы АТП	1	2
Тема 3.3. Основы планирования учёта работы ТС	1	2
Тема 3.4. Организация перевозок грузов и пассажиров	2	2
Тема 3.5. Диспетчерское руководство перевозками	2	2
Тема 3.6. Подготовка ТС к работе на линии	14	2
Тема 3.7. Правила хранения подвижного состава	2	2
Тема 3.8. Эксплуатационные материалы, нормы расходо-	2	2

вания.		
Тема 3.9. Режим труда и отдыха водителей	1	2
Тема 3.10. Охрана труда водителей	1	2
Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи		
Тема 4.1. Организационно правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим при ДТП	1	2
Тема 4.2. Правила и способы извлечения пострадавших	1	2
Тема 4.3. Сердечно-лёгочная реанимация	1	2
Тема 4.4. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке	2	2
Тема 4.5. Первая помощь при ранениях	2	2
Тема 4.6. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы	1	2
Раздел 5. Техническое обслуживание ТС в пути, устранение мелких неисправностей		
Тема 5.1. Работы КО выполняемые водителем перед выходом из парка	2	2
Тема 5.2. Работы ЕТО и устранение неисправностей в пути	2	2
Всего	160	60

Информационное обеспечение

Основные источники

1. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И.С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 223 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1009453>.

2. Беженцев А.А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / А.А. Беженцев. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 272 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/988361>.

3. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 349 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/989994>.

4. Зинченко Т.В. Основы первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии: Учебное пособие / Зинченко Т.В., Домаев Е.В., Москвин Н.В. – Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. – 35 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/912695>.

5. Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа / Шалягина О.Н. – Мн.: РИПО, 2015. – 272 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/947732>.

6. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей: Уч. пос., – кн.2. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 944 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982687>.

7. Устройство автомобилей: учеб. пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 496 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1010660>.

Дополнительные источники

1. Аксёнов, А. А. Технология перевозки грузов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. А. Аксёнов. – М.: Алтайр-МГАВТ, 2014. – 228 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/476589>.

2. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебное пособие. Лабораторный практикум / В.А. Стуканов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 304 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1057213>.

3. Галанов В. А. Логистика: учебник / Галанов В. А. – 2 изд. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/463016>.

4. Охрана труда на автомобильном транспорте : учеб. пособие / И.С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 240 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1028291>.

5. Специализированный подвижной состав грузового автотранспорта. Часть 1 / В.В. Бернацкий. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 48 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/524097>.

6. Специализированный подвижной состав грузового автотранспорта. Часть 2 / В.В. Бернацкий. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 124 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/524099>.

7. Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 1. Оборудование для слива и налива нефтепродуктов в железнодорожные, автомобильные цистерны и морские суда/Безбородов Ю.Н., Петров О.Н., Сокольников А.Н. и др. – Красноярск: СФУ, 2015. – 168 с.: ISBN 978-5-7638-3196-2. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/549625>.

8. Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС/Безбородов Ю.Н., Петров О.Н., Сокольников А.Н. и др. – Красноярск: СФУ, 2015. – 172 с.: ISBN 978-5-7638-3197-9. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/549622>.

Справочники

1. Гейко Ю. Авто энциклопедия. Москва РИПОЛ КЛАССИК, 2006. – Режим доступа: https://bookz.ru/authors/urii-geiko/avtoenci_602/1-avtoenci_602.html.

Периодические издания

Журнал «АВТОТРАК»

Журнал «Автомобиль и сервис»

Журнал «Автопанорама»

Журнал «За рулем»

Интернет-ресурсы

1. AutoPrepod: Основы вождения авто. – Режим доступа: <http://autopreprod.ru/>.

2. DrivingPlus: Самоучитель по вождению. – Режим доступа: <https://www.drivingplus.ru/driving.html>.
3. АВТО книги для автолюбителей. – Режим доступа: https://amastercar.ru/ebook/ebook_free.shtml.
4. Автоинструктор199: Уроки вождения на механике для начинающих: универсальный алгоритм. – Режим доступа: <https://avtoinstruktor199.ru/uroki-vozhdeniya-na-mexanike-dlya-nachinayushhix/>.
5. Автошкола дома: Полный курс подготовки к теоретическому экзамену в ГИБДД. – Режим доступа: <https://xn--80aaagl8ahknbd5b5e.xn--p1ai/oglavlenie/>.
6. Геннингстон М.А. Самоучитель езды на автомобиле: Обучение вождению от теории до практики. – Режим доступа: <http://www.auto-instructors.ru/school/manual/>.
7. МААШ: Межрегиональная ассоциация автошкол. – Режим доступа: https://maash.ru/index.php?Itemid=234&id=141&option=com_content&view=article.
8. ПДД России: Билеты ПДД онлайн. – Режим доступа: <http://www.pdd24.com/>.
9. Самоучитель ПДД и вождения по городу. – Режим доступа: <http://1pdd.ru/564/>.
10. Сногшибательные секреты для автолюбителей!; Безопасное управление автомобилем: Avtosecret.com: Секреты для автолюбителей. – Режим доступа: <http://www.avtosecret.com/uprav5.php>.