

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по организации самостоятельной работы

ОП. 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Для специальности
23.02.03 «Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного транспорта»
Форма обучения – очная, А-16
Срок обучения 3 года 10 месяцев

2016

Организация-разработчик: ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум»

Разработчик:

Махнев Д.В., преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

Рассмотрено на заседании Методического совета ГБПОУ СО
«Богдановичский политехникум»
протокол № 1 от «29» августа 2016 г.
Председатель: _____ / Е.В. Снежкова

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов разработаны на основании рабочей программы учебной дисциплины ОП. 06 «Правила безопасности дорожного движения», по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Содержание

1 Пояснительная записка	4
2 Структура самостоятельной работы	6
3 Методика реализации самостоятельной работы	8
4 Рекомендуемые источники	11
Приложение А	12

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным, и др.) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельную работу над отдельными темами учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в соответствии с тематическими планами;
- подготовку к практикам и выполнение заданий, предусмотренных практиками;
- выполнение письменных контрольных и электронных презентаций;
- подготовку ко всем видам контрольных испытаний, в том числе зачётам и экзаменам;
- участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся и студентов, online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся и студентов.

Самостоятельная работа является обязательной при изучении учебной дисциплины Обучающийся, не представивший результаты своей внеаудиторной самостоятельной работы, к промежуточной аттестации по учебной дисциплине не допускается.

В методических указаниях приведены структура, задания и методика организации всех видов самостоятельной работы в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.

По каждому виду работы обучающийся должен выполнить задания, приведенные в данных методических указаниях. Выполненные задания

оформляются в виде отчетных работ в соответствии с требованиями к содержанию отчетных работ каждого вида.

Самостоятельная проработка теоретического курса учебной дисциплины должна быть регулярной. При возникновении вопросов необходимо обращаться за консультацией к преподавателю.

Если отчетная работа по практическому занятию сдается в срок, то она принимается без собеседования с преподавателем. В случае нарушения срока сдачи отчетной работы обучающийся проходит собеседование по практической работе.

Защита отчетных работ по лабораторным занятиям проводится по графику. Защиту принимает преподаватель, проводивший лабораторные занятия. Обучающийся должен кратко изложить содержание работы и ответить на вопросы преподавателя по теме лабораторной работы.

2 СТРУКТУРА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии со следующими рекомендуемыми ее видами:

- для формирования умений, компетенций: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем, таблиц; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и выпускных квалификационных работ; опытно-экспериментальная работа; упражнения спортивно-оздоровительного характера;

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; составление электронной презентации; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками: ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка тезисов сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов и др.

При самостоятельном выполнении различных видов заданий обучающийся получает навыки принятия самостоятельных решений, разбора и изучения нового материала, работы с нормативной и технической литературой, а также с другими информационными источниками.

Распределение часов самостоятельной внеаудиторной работы приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение часов самостоятельной внеаудиторной работы

Наименование разделов и тем	Распределение часов самостоятельной работы
Раздел 1. Общие положения, дорожные знаки.	29
Раздел 2. Правила дорожного движения.	28
ИТОГО	57

3 МЕТОДИКА РЕАЛИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Раздел 1. Общие положения, дорожные знаки.

Тема 1.3 Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах,

Общие положения

Задание: Составить словарь специальных терминов. Подобрать материал для реферата, сообщения по темам: Порядок ввода ограничений в дорожном движении, Документы, необходимые для управления транспортным средством, Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии, Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения

Подготовка ответов на контрольные вопросы

Общая трудоемкость: 6 часов

Форма отчета:

1. Словарь терминов,
2. презентация, сообщение, доклад
3. ответы на контрольные вопросы (устный опрос)

Тема 1.8 Решение тематических задач по теме «Общие положения»

Задание: Проработка конспекта занятия; Решение ситуационных задач. Решение задачи №1 и 2 в билетах с №1 по № 40 (пособие)

Общая трудоемкость: 3 часа

Форма отчета: Ответы на контрольные вопросы.

Тема 1.9 Классификация дорожных знаков, требования к расстановке знаков

Задание: Составить опорный конспект по теме; Рассмотреть основные требования к установке знаков

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета: представить перечень требований к установке знаков, предоставить конспект

Тема 1.10 Знаки дорожного движения.

Задание: Проработать конспект занятия; Решение ситуационных задач. Решение задачи №2, №3, №4 в билетах с №1 по № 40 (пособие) Подобрать материал для реферата, сообщения, презентации по темам: Предупреждающие знаки, Знаки приоритета, Запрещающие знаки, Предписывающие знаки, Знаки особых предписаний, Знаки сервиса, Информационные знаки.

Общая трудоемкость: 7 часов

Форма отчета: электронная презентация, сообщение, ответы на билеты

Тема 1.18 Решение тематических задач по теме Знаки дорожного движения.

Задание: Проработка конспекта занятия; Решение тематических задач (знаки дорожного движения, задачи с №1 по №5 в билетах)

Подготовка ответов на контрольные вопросы

Общая трудоемкость: 8 часов

Форма отчета: представить бланк ответов на тематические задачи, ответы на контрольные вопросы (устный опрос)

Тема 1.21 Решение комплексных задач по ПДД

Задание: Подготовка отчета по практической работе (Отчет включает в себя: бланк ответов на комплексные вопросы ПДД(билеты), ответы на ситуационные задачи, схемы ДТП, схемы расстановки знаков)

Общая трудоемкость: 3 часа

Форма отчета: отчет по практической работе

Раздел 2 . Правила дорожного движения

Тема 2.1 Дорожная разметка

Задание: Проработка конспекта занятия; Решение ситуационных задач. Решение задачи №5 в билетах с №1 по № 40 (билеты), Подготовка ответов на контрольные вопросы

Общая трудоемкость: 3 часа

Форма отчета: заполнение бланков ответов , ответы на контрольные вопросы (устный опрос)

Тема 2.4 Расположение транспортных средств на проезжей части

Задание: Подготовка ответов на контрольные вопросы

Повторная работа с конспектом

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета: ответы на контрольные вопросы (устный опрос)

Тема 2.7 Проезд перекрестков

Задание: Подобрать материал для реферата, презентации, сообщения по темам: Особые условия движения автомобилей, Пользование внешними световыми приборами, Перевозка людей и грузов, Обгон, встречный разъезд, Основные требования к скоростному режиму движения автомобилей.

Подготовка ответов на контрольные вопросы

Повторная работа с конспектом

Общая трудоемкость: 5 часов

Форма отчета: электронная презентация, сообщение, ответы на контрольные вопросы (устный опрос)

Тема 2.11 Решение тематических задач

Задание: Подготовка отчета по практической работе (Отчет включает в себя: бланк ответов на комплексные вопросы ПДД(билеты), ответы на ситуационные задачи, схемы ДТП, схемы расстановки знаков, схемы движения автомобилей, схемы расположения на проезжей части)

Общая трудоемкость: 7 часов

Форма отчета: отчет по практической работе

Тема 2.18 Безопасность дорожного движения

Задание: Подобрать материал для реферата, презентации, сообщения по темам: факторы, влияющие на безопасность дорожного движения; Техническое состояние автомобиля, как главный фактор безопасности на дороге;

Конструктивные факторы, влияющие на БДД

Подготовка ответов на контрольные вопросы

Повторная работа с конспектом

Общая трудоемкость: 3 часа

Форма отчета: электронная презентация, сообщение, ответы на контрольные вопросы (устный опрос)

Тема 2.21 Решение комплексных задач по ПДД .

Задание: Подготовка отчета по практической работе (Отчет включает в себя: бланк ответов на комплексные вопросы ПДД(билеты), ответы на ситуационные задачи, схемы ДТП, схемы расстановки знаков, схемы движения автомобилей, схемы расположения транспортных средств на проезжей части)

Общая трудоемкость: 8 часов

Форма отчета: отчет по практической работе

4 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. - М.: 2017.
2. Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. -М.: Департамент автомобильного транспорта, 2014.
3. Илларионов В.А. и др, Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2017.
4. Мелкий В. А. Пособие по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2016.
5. Громоковский Г. В., Мелкий В.А., Мисулович Л. В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2015.
6. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. - М.: Транспорт, 2015.
7. Куперман А.И. Безопасность управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2016
8. Ю.Немцов Ю.М., Майборода О.В. Эксплуатационные качества автомобиля, регламентные требования безопасности движения. - М.: Транспорт, 2016.
9. И.Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. - М.: ДОСААФ, 2016.
10. Учебные планы и программы подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» и «С», «ВС», и переподготовки на категории «Д» и «Е» (изменения и дополнения). - М.: Минтранс РФ № АШ-5/99 от 13.04.15.

Дополнительные источники:

1. Илларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. - М.: Транспорт, 2008.
2. Илларионов В.А. и др. Водитель и автомобиль. - М.; Транспорт, 2009.
3. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 2009.
4. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. - М.: Транспорт, 2010.
5. Мишурун В.М. и др. Надежность водителя и безопасность движения. - М.: Транспорт, 2009.
6. Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Илларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. - М.: Машиностроение, 2016.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТНЫХ РАБОТ

Папка с отчетными работами обучающегося должна содержать следующие разделы:

1. титульный лист

обязательно указываются:

- название дисциплины;
- название специальности;
- фамилия и инициалы обучающегося;
- номер группы;
- фамилия и инициалы преподавателя;

2. отчетная работа

обязательно указываются:

- название работы, темы;
- цели работы;
- перечень инструментов и приборов для выполнения работы;
- краткое описание последовательности выполнения работы