

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карякин Андрей Виссарионович

Должность: И.о. руководителя НТИ НИЯУ МИФИ

Дата подписания: 08.12.2024 11:37:07

Уникальный программный ключ:

828ee0a01dfe7458c35806237086408a6ad0ea69

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ)

Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия
общетехнических дисциплин и автомобильного транспорта

ОДОБРЕНО

Учёным Советом НТИ НИЯУ МИФИ

Протокол № 2 от 30 марта 2023 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

ОП.08 «ОХРАНА ТРУДА»

для студентов колледжа НТИ НИЯУ МИФИ,
обучающихся по программе среднего профессионального образования

специальность 23.02.07

«Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей»

очная форма обучения

на базе основного общего образования

квалификация

специалист

Новоуральск 2023

ОДОБРЕНО:
на заседании
цикловой методической комиссии
общетехнических дисциплин и
автомобильного транспорта
Протокол № 3/03 от 02.03.2023 г.

Составлены в соответствии с
рабочей программой учебной
дисциплины ОП.08 «Охрана
труда» по специальности 23.02.07
Техническое обслуживание и
ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей

Методические рекомендации для проведения самостоятельной
работы по учебной дисциплине ОП.08 «Охрана труда» –
Новоуральск: Изд-во колледжа НТИ НИЯУ МИФИ, 2023. – 23 с.

АННОТАЦИЯ

Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.08 «Охрана труда» предназначены студентам специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей очной формы получения образования, обучающихся на базе основного общего образования для формирования общих и профессиональных компетенций при реализации основной образовательной программы подготовки специалистов.

Разработчик: Мухина О.Б., преподаватель первой категории ЦМК учётно-экономических дисциплин;

Редактор: Пятова Т.И., преподаватель высшей категории, председатель ЦМК общетехнических дисциплин и автомобильного транспорта.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 1	9
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 2	11
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 3	13
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 4	16
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ	23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина ОП.08 «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09, ОК 10 ПК 5.3	<p>Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.</p> <p>Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Анализировать в профессиональной деятельности.</p> <p>Использовать экобиозащитную технику.</p> <p>Оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.</p> <p>Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда.</p> <p>Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи.</p> <p>Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности.</p>	<p>Воздействия негативных факторов на человека.</p> <p>Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации.</p> <p>Правил оформления документов.</p> <p>Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда.</p> <p>Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ.</p> <p>Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей.</p> <p>Средств индивидуальной защиты. Причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения.</p> <p>Технические способы и средства защиты от поражения электротоком.</p> <p>Правила технической эксплуатации электроустановок,</p>

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	<p>Пользоваться средствами пожаротушения.</p> <p>Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.</p>	<p>электроинструмента, переносных светильников.</p> <p>Правил охраны окружающей среды, бережливого производства.</p>

Цель самостоятельной работы по учебной дисциплине: формирование общих и профессиональных компетенций по профилю дисциплины ОП.08 «Охрана труда», закрепление и систематизация знаний, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней.

Задачи самостоятельной работы по учебной дисциплине:

- удовлетворение потребности личности в получении высококачественного образования и развитии творческих способностей;
- обеспечение единства, непрерывности и целостности образовательного процесса;
- осознание и углубление содержания и основных положений учебной дисциплины ОП.08 «Охрана труда»;
- использование полученных умений и знаний по учебной дисциплине ОП.08 «Охрана труда»;
- формирование у обучающегося самостоятельности мышления, стремления к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации в течение всей жизни.

В результате выполнения заданий самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.08 «Охрана труда» обучающийся осваивает элементы компетенций:

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК.09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Перечень заданий самостоятельной работы

Наименование разделов и тем	Номер и содержание самостоятельной работы	Объём часов	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии			
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии.	1. Изучение Трудового кодекса по разделу 10 «Охрана труда»	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии	2. Написание реферата по теме «Снижение производственного травматизма»	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
Раздел 2 Опасные и вредные производственные			

Наименование разделов и тем	Номер и содержание самостоятельной работы	Объём часов	Осваиваемые элементы компетенций
факторы			
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека	1. 1. Определение опасных и вредных производственных факторов, действующих на заданном производственном участке автотранспортного предприятия.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
	2. 2. Составление презентации по теме «Опасные и вредные производственные факторы».		
Раздел 3 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности			
Тема 3.2 Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний	3. 1. Перечисление и зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия.	1	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 5.3
	4. 2. Составление презентации по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия».	1	
Итого		8	

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося и не предполагает непосредственного и непрерывного

руководства со стороны преподавателя. Функциями преподавателя являются: контроль, консультирование, оценивание хода и результатов самостоятельной работы обучающихся.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний по государственным нормативным требованиям в области охраны труда, правам и гарантиям работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда, основным обязанностям работодателя по охране труда, изучение особенностей охраны труда молодежи, женщин и лиц с семейными обязанностями.

Содержание задания: Изучение Трудового кодекса по разделу 10 «Охрана труда

Объём учебного времени, отведённого на выполнение задания – 2 часа.

Требования к выполнению задания самостоятельной работы: ознакомиться с учебной литературой, Трудовым кодексом РФ в актуальной редакции (главы 41,42)

Задание 1. Составление сообщения по темам:

- особая охрана труда молодежи;
- охрана труда и лиц с семейными обязанностями.

Алгоритм выполнения сообщения:

- 1) повторить теоретический материал;
- 2) разработать опорный конспект по теме;
- 3) оформить работу;
- 4) подготовить краткий доклад по основным положениям сообщения.

Требования к представлению результатов самостоятельной работы: провести публичное выступление для защиты сообщения на занятии.

Результаты выполнения задания представить в виде отчёта. Отчёт должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к

текстовым документам». Образец оформления титульного листа отчёта приведён в Приложении А.

Для проведения оценки результатов обучения установлены следующие критерии:

- уровень усвоения студентом учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общенаучных умений;
- обоснованность и четкость изложения материала;
- оформление материала в соответствии с требованиями;
- уровень самостоятельности при выполнении самостоятельной работы;
- показатели творческой деятельности.

Для проведения самооценки обучающимся результатов выполнения задания самостоятельной работы установлены следующие критерии:

- достижение цели самостоятельной работы: да, нет;
- качество выполнения работы: низкое, среднее, высокое;
- личная заинтересованность: низкая, средняя, высокая.

Для проведения оценки выполнения задания самостоятельной работы установлены следующие критерии:

- оценка «5» (отлично). Обучающийся подобрал теоретический материал в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен в соответствии с установленными требованиями. В процессе защиты отчёта обучающийся не допускает ошибок, хорошо ориентируется в изученном материале;

- оценка «4» (хорошо) Обучающийся подобрал теоретический материал в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты

отчёта обучающийся допускает ошибки, ориентируется в изученном материале;

- оценка «3» (удовлетворительно) Обучающийся подобрал теоретический материал не в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, ориентируется в изученном материале;

- оценка «2» (неудовлетворительно) Обучающийся подобрал теоретический материал не в требуемом объёме. Материал изложен не в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, не ориентируется в изученном материале.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Цель работы: обобщить и систематизировать знания по теме «Воздействие негативных факторов на человека»; сформировать практические умения и навыки разработки по предложенной теме.

Объём учебного времени, отведённого на выполнение задания – 2 часа.

Содержание задания: ознакомиться с темой реферата, найти информацию по теме в различных источниках, составить тезисы, используя при возможности наглядный материал.

Требования к выполнению задания самостоятельной работы:

Задание 1. Написать реферат на тему: «Снижение производственного травматизма».

Алгоритм выполнения сообщения:

- 1) повторить теоретический материал;
- 2) разработать опорный конспект по теме;
- 3) оформить работу;

4) подготовить краткий доклад по основным положениям сообщения.

Требования к представлению результатов самостоятельной работы: результаты выполнения задания представить в виде отчёта. Отчёт должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам». Образец оформления титульного листа отчёта приведён в Приложении А.

Для проведения оценки результатов обучения установлены следующие критерии:

- уровень усвоения студентом учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общенаучных умений;
- обоснованность и четкость изложения материала;
- оформление материала в соответствии с требованиями;
- уровень самостоятельности при выполнении самостоятельной работы;
- показатели творческой деятельности.

Для проведения самооценки обучающимся результатов выполнения задания самостоятельной работы установлены следующие критерии:

- достижение цели самостоятельной работы: да, нет;
- качество выполнения работы: низкое, среднее, высокое;
- личная заинтересованность: низкая, средняя, высокая.

Для проведения оценки выполнения задания самостоятельной работы установлены следующие критерии:

- оценка «5» (отлично). Обучающийся подобрал теоретический материал в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен в соответствии с установленными требованиями. В процессе

защиты отчёта обучающийся не допускает ошибок, хорошо ориентируется в изученном материале;

- оценка «4» (хорошо) Обучающийся подобрал теоретический материал в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, ориентируется в изученном материале;

- оценка «3» (удовлетворительно) Обучающийся подобрал теоретический материал не в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, ориентируется в изученном материале;

- оценка «2» (неудовлетворительно) Обучающийся подобрал теоретический материал не в требуемом объёме. Материал изложен не в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, не ориентируется в изученном материале.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 3

Цель работы: обобщить и систематизировать знания по теме «Классификация опасных и вредных производственных факторов: физические, химические, механические», действующих на заданном производственном участке автотранспортного предприятия; сформировать практические умения и навыки разработки по предложенной теме.

Объём учебного времени, отведённого на выполнение задания – 2 часа.

Содержание задания: ознакомиться с темой сообщения, найти информацию по теме в различных источниках, составить тезисы, используя при возможности наглядный материал.

Требования к выполнению задания самостоятельной работы:

Задание 1. Составление опорного конспекта по теме «Определение опасных и вредных производственных факторов: физические, химические, механические», действующих на заданном производственном участке автотранспортного предприятия.

Алгоритм выполнения опорного конспекта лекции:

- 1) повторить теоретический материал;
- 2) разработать опорный конспект по теме;
- 3) оформить работу;
- 4) подготовить краткий доклад по основным положениям сообщения.

Задание 2. Составление презентации по теме «Опасные и вредные производственные факторы».

Алгоритм выполнения презентации:

- 1) выбор темы презентации;
- 2) создание плана презентации;
- 3) подготовка текстового и подбор иллюстративного материала;
- 4) создание презентации в соответствующем редакторе;
- 5) оформление (дизайн) презентации.

Требования к представлению результатов самостоятельной работы: защитить отчёт на учебном занятии. Образец схемы презентации представлен в Приложении Б.

Требования к представлению результатов самостоятельной работы: провести публичное выступление для защиты сообщения на занятии.

Результаты выполнения задания представить в виде отчёта. Отчёт должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к

текстовым документам». Образец оформления титульного листа отчёта приведён в Приложении А.

Для проведения оценки результатов обучения установлены следующие критерии:

- уровень усвоения студентом учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общенаучных умений;
- обоснованность и четкость изложения материала;
- оформление материала в соответствии с требованиями;
- уровень самостоятельности при выполнении самостоятельной работы;
- показатели творческой деятельности.

Для проведения самооценки обучающимся результатов выполнения задания самостоятельной работы установлены следующие критерии:

- достижение цели самостоятельной работы: да, нет;
- качество выполнения работы: низкое, среднее, высокое;
- личная заинтересованность: низкая, средняя, высокая.

Для проведения оценки выполнения задания самостоятельной работы установлены следующие критерии:

- оценка «5» (отлично). Обучающийся подобрал теоретический материал в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен в соответствии с установленными требованиями. В процессе защиты отчёта обучающийся не допускает ошибок, хорошо ориентируется в изученном материале;

- оценка «4» (хорошо) Обучающийся подобрал теоретический материал в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты

отчёта обучающийся допускает ошибки, ориентируется в изученном материале;

- оценка «3» (удовлетворительно) Обучающийся подобрал теоретический материал не в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, ориентируется в изученном материале;

- оценка «2» (неудовлетворительно) Обучающийся подобрал теоретический материал не в требуемом объёме. Материал изложен не в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, не ориентируется в изученном материале.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 4

Цель работы: обобщить и систематизировать знания по теме «Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях автомобильного транспорта»; сформировать практические умения и навыки разработки по предложенной теме.

Объём учебного времени, отведённого на выполнение задания – 2 часа.

Содержание задания: ознакомиться с темой сообщения, найти информацию по теме в различных источниках, составить тезисы, используя при возможности наглядный материал.

Написание отчёта по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия».

Требования к выполнению задания самостоятельной работы:

Задание 1. Составление опорного конспекта по теме «Перечисление зарисовка средств индивидуальной защиты на заданном производственном участке автотранспортного предприятия».

Алгоритм выполнения опорного конспекта лекции:

- 1) повторить теоретический материал;
- 2) разработать опорный конспект по теме;
- 3) оформить работу;
- 4) подготовить краткий доклад по основным положениям сообщения.

Задание 2. Составление презентации по теме «Средства индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия».

Алгоритм выполнения презентации:

- 1) выбор темы презентации;
- 2) создание плана презентации;
- 3) подготовка текстового и подбор иллюстративного материала;
- 4) создание презентации в соответствующем редакторе;
- 5) оформление (дизайн) презентации.

Требования к представлению результатов самостоятельной работы: провести публичное выступление для защиты сообщения на занятии.

Результаты выполнения задания представить в виде отчёта. Отчёт должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам». Образец оформления титульного листа отчёта приведён в Приложении А.

Для проведения оценки результатов обучения установлены следующие критерии:

- уровень усвоения студентом учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общенаучных умений;

- обоснованность и четкость изложения материала;
- оформление материала в соответствии с требованиями;
- уровень самостоятельности при выполнении самостоятельной работы;
- показатели творческой деятельности.

Для проведения самооценки обучающимся результатов выполнения задания самостоятельной работы установлены следующие критерии:

- достижение цели самостоятельной работы: да, нет;
- качество выполнения работы: низкое, среднее, высокое;
- личная заинтересованность: низкая, средняя, высокая.

Для проведения оценки выполнения задания самостоятельной работы установлены следующие критерии:

- оценка «5» (отлично). Обучающийся подобрал теоретический материал в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен в соответствии с установленными требованиями. В процессе защиты отчёта обучающийся не допускает ошибок, хорошо ориентируется в изученном материале;

- оценка «4» (хорошо) Обучающийся подобрал теоретический материал в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, ориентируется в изученном материале;

- оценка «3» (удовлетворительно) Обучающийся подобрал теоретический материал не в требуемом объёме. Материал изложен в соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, ориентируется в изученном материале;

- оценка «2» (неудовлетворительно) Обучающийся подобрал теоретический материал не в требуемом объёме. Материал изложен не в

соответствии с планом. Отчёт оформлен с отклонениями от установленных требований. В процессе защиты отчёта обучающийся допускает ошибки, не ориентируется в изученном материале.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания:

1. Антонова Е.С. Воителева Т.М. Охрана труда: учебник / Е.С. Антонова– ОИЦ «Академия» М. 2018. – 142 с.
2. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник / М.В. Графкина. – М.: Академия, 2020. – 176 с.

Основные электронные издания:

1. Горев, А. Э. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / А. Э. Горев. Электрон.текстовые данные. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/15847>. ЭБС «ЮРАЙТ», по паролю.

Дополнительные печатные издания:

1. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.
2. Кузнецов, Ю.М. Охрана труда на автотранспортном предприятии [Текст]/Ю.М.Кузнецов. – М.: Форум ИНФРА-М, 2012 – 270 с.
3. Салов, А.И. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта / А.И.Салов. – М.: Форум ИНФРА-М, 2011 – 274 с
4. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие/ И.С. Туревский. – М.: ФОРУМ, 2021. – 240 с.

Дополнительные электронные издания:

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н.Н.Карнаух. Электрон. текстовые данные – М.: Издательство Юрайт, 2021. Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/469429>. ЭБС «ЮРАЙТ», по паролю.

Интернет - ресурсы:

1. Информационный портал ЗНАК-Комплект. Техника безопасности на производстве и охрана труда на предприятии. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://znakcomplex.ru>.
2. . Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru>.
3. Информационный портал нормативных документов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.complexdoc.ru>.
4. Информационный портал по охране труда [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.oxtrud.narod.ru>.
5. Техническая документация по охране труда [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.tehdoc.ru>.
6. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих АТП [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.docs.cntd.ru/document/1200064252>.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)
Образец оформления титульного листа
по самостоятельной работе

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт–
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НТИ НИЯУ МИФИ)
Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия
общетехнических дисциплин и автомобильного транспорта

РЕФЕРАТ

ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ

«Снижение производственного травматизма»

Учебная дисциплина
ОП.08 «ОХРАНА ТРУДА»

Специальность СПО 23.02.07
«Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей»

очная форма обучения
на базе основного общего образования

Выполнил

студент группы КТО–23Д

Иванов И.И.

дата

подпись

Проверил

преподаватель

Петров В.Д.

дата

подпись

Новоуральск 2023

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)
Образец оформления презентации

1. Первый слайд:

Тема
Подготовил: Ф.И.О. обучающегося, группа
Руководитель: Ф.И.О. преподавателя

2. Второй слайд:

План
1. _____ .
2. _____ .
3. _____ .
_____ .

3. Третий слайд:

Литература

4. Четвертый и последующие слайды:

Заголовок
Лаконичное раскрытие содержания информации, включая рисунки, графики, таблицы, диаграммы и другие способы наглядного изображения информации.

5. Последний слайд:

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
