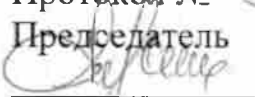
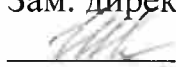


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМ. М.И. ЩАДОВА»**

Рассмотрено на
заседании ЦК
«25» 08 2020 г.
Протокол № 9
Председатель

А.А.Щукина

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
 Н.А. Шаманова
« 25 » 08 2020 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для выполнения
внеаудиторной самостоятельной работы студентов II курса

по дисциплине
ОП.11 Промышленная безопасность

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)

Разработал
преподаватель:
М.В.Михайленко

2020 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема	Содержание	Кол – во часов	Оценка и контроль
1	1.1.	Составление конспекта « Классификация аварий и инцидентов на ОПО угольной промышленности».	1	Оценка выполнения конспекта.
2	2.1	Выполнение задания по определению и идентификации ОПО	2	Оценка результатов выполнения самостоятельной работы
3	2.6.	Составление словаря, контрольных вопросов и тестового задания	1	Оценка результатов выполнения самостоятельной работы
Итого			4	

2. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №1

Цель: Формирование умений и навыков работы с учебной литературой, нормативно-правовыми актами и использования информационно-коммуникационных технологий.

Методические указания: изучить методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности. РД 05-392-00" (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 29.11.2000 N 67)

Составить конспект по контрольным вопросам:

1. Данный документ является нормативным?
2. Сфера деятельности РД 05-392-00.
3. Назначение РД 05-392-00.
4. В чем отличие аварии и инцидента?
5. Что является признаком, по которому событие классифицируется на аварию или инцидент?
6. Что является опасным производственным объектом для угольной промышленности?
7. Составить перечень аварий
8. Составить перечень инцидентов

Форма отчетности: Выполнение задания. Собеседование. Зачет.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №2

Цель: Формирование умений и навыков работы с нормативно – правовыми документами, учебной литературой.

Методические указания: Выполнение задания по определению и идентификации ОПО».

Задание 1.

На территории предприятия эксплуатируется котельная, в которой установлены три котла ДКВР-10-13ГМ с давлением пара до 1,3 МПа. Температура пара – до 194оС.

Что в данном случае является опасным производственным объектом?

Обоснование?

Признак опасности?

Класс опасности?

Задание 2.

На территории погрузочно-разгрузочного участка эксплуатируются два козловых крана ККС-10, установленных на крановом пути длиной 300 м.

Что в данном случае является опасным производственным объектом?

Обоснование?

Признак опасности?

Класс опасности?

Задание 3.

Если на территории организации эксплуатируется несколько объектов, и лишь один из них обладает признаками опасности, то рассматривается в качестве опасного производственного этот объект, или вся территория организации в целом?

Задание 4. Письменно ответить на контрольные вопросы:

1. Что является основанием присвоения наименования ОПО?

2. Какие характеристики ОПО должны быть определены в результате идентификации?

3. Какой документ заполняет организация на основании сведений, характеризующих опасный производственный объект? Где отражаются сведения данного документа?

4. Кто осуществляет контроль за правильностью проведения идентификации ?

Форма отчетности: Выполнение задания. Собеседование. Зачет.

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТУДЕНТОМ ОТЧЕТНЫХ РАБОТ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Критерии оценки «зачтено»:

Оценка «зачтено»- ответы на все вопросы даны верно, конспект имеет краткую информационную структуру; в опорном конспекте выделены главные объекты изучения, им дана краткая характеристика, использованы символы, отражена связь с другими элементами ; в таблице структурирована информация .

Критерии оценки «не зачтено»:

Оценка «не зачтено»- ответы на вопросы даны не верно, не все вопросы раскрыты, Конспект не содержит полной информации или не составлен. Опорный конспект не отражает логической связи элементов, не все элементы приведены. Таблица заполнена не полностью, не правильно или не заполнена.

Оценка письменного ответа

"5" - ответ полный и правильный на основе изученных теорий, при этом возможна одна несущественная ошибка или недочёт.

"4" - ответ полный, но недостаточно обоснованный; или ответ полный, но содержит не более двух несущественных ошибок или недочётов.

"3" - работа выполнена не менее, чем на половину, допущена одна существенная ошибка и при этом 2 - 3 недочёта.

"2" - работа выполнена меньше, чем на половину или содержит несколько существенных ошибок.; работа не выполнена.

Оценка устного ответа

"5" - ответ полный и правильный на основе изученных теорий, ответ обоснованный, аргументированный, изложен монологически, в определённой логической последовательности, литературным языком, ответ самостоятельный

"4" - ответ полный, правильный, самостоятельный, обоснованный, изложен в определённой логической последовательности литературным языком, но при этом допущены 1 - 2 несущественных ошибки, легко исправленные по требованию преподавателя.

"3" - ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, неточный, непоследовательный, необоснованный, с речевыми ошибками.

"2" – студент не знает большую часть материала, искажает смысл понятий, не понимает основное содержание или допускает существенные ошибки, которые не может исправить по требованию преподавателя; ответ отсутствует

Критерии оценки выполнения конспекта :

Оценка «5»- материал конспекта изложен последовательно, выделена главная мысль, информация обобщена.

Оценка «4»- грамотно изложен опорный конспект, аккуратно оформлен , при этом допущены одна-две несущественные ошибки.

Оценка «3»- материал конспекта изложен не последовательно, не выделена главная мысль.

Оценка «2»- работа не выполнена.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Печатные издания:

Основные:

1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ (с изм.).
2. Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. Утв. пост. Правительства РФ от 24.11.98 № 1371 (с изм.).
3. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности. РД 05-392-00" (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 29.11.2000 N 67)

Электронные издания (электронные ресурсы)

:

1. <http://www.gosnadzor.ru>- официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
2. <http://pravo.gov.ru>- официальный интернет-портал правовой информации

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	