Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по ОП.07 Охрана труда (2 курс, 3 семестр 2023-2024 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Письменный контроль

Задание №1

Перечислить основные требовония охраны труда на рабочем месте производственного участка.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены и описаны все основные требования охраны труда.
4	Перечислены и описаны все основные требования охраны труда. Ответ содержит 1 ошибку или 2-3 замечания.
3	Перечислены все требования охраны труда, но не раскрыты содержательно.

Задание №2

Перечислить основные правила личностной безопасности при работе на станках.

Оценка	Показатели оценки
5	Расписаны все правила личностной безопасности на производстве. Даны ссылки на нормативные документы. Приведены примеры.
4	Расписаны все правила личностной безопасности на производстве. Приведены примеры.
3	Перечисленны все правила личностной безопасности на производстве.

Задание №3

Написать алгоритм подготовки рабочего места к работе и проверки его безопасности.

Оценка	Показатели оценки
5	Написан весь алгоритм подготовки рабочего места и проверки оборудования на безопастность перед началом работы.
4	Написан весь алгоритм подготовки рабочего места и проверки оборудования на безопастность перед началом работы. Ответ содержит 1 ошибку или 2-3 замечания.
3	Написан весь алгоритм подготовки рабочего места и проверки оборудования на безопастность перед началом работы. Ответ содержит не более 2 ошибок.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Перечислить нормативные документы по охране труда, основам профгигиены, профсанитарии?

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислины существующие нормативные документы по охране труда, основам профгигиены, профсанитарии.
4	Перечислины существующие нормативные документы по охране труда, основам профгигиены, профсанитарии. Ответ содержит не более 2 замечаний или 1 ошибки.
3	Перечислины существующие нормативные документы по охране труда, основам профгигиены, профсанитарии. Ответ содержит не более 2 ошибок.

Задание №2

Перечислите общие требования безопасности на территории организации и производственных помещений.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислины общие требования безопасности на территории организации и производственных помещений.
4	Перечислины общие требования безопасности на территории организации и производственных помещений. Ответ содержит не более 2 замечаний или 1 ошибки.
3	Перечислины общие требования безопасности на территории организации и производственных помещений. Ответ содержит не более 2 ошибок.

Задание №3

Опишите правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии.

Оценка	Показатели оценки
5	Описанны правовые и организационные основы охраны труда в организации, система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии.
4	Описанны не все правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду.
3	Описанны только правовые и организационные основы охраны труда в организации.

Проанализировать условия взрывопожаробезопасности проведения технологического процесса в слесарной, токарной и фрезерной мастерских Иркутского авиационного техникума.

Оценка	Показатели оценки
5	Произведен письменный анализ в соответствии с:
	-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.
	-НПБ 105-95.
	-ΓOCT 12.3.002.
	-ΓOCT 12.0.004.
4	Произведен письменный анализ в соответствии с:
	-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.
	-НПБ 105-95.
	-ΓOCT 12.3.002.
	-ΓOCT 12.0.004.
	Допускаются 1-2 недочета.
3	Произведен письменный анализ в соответствии с:
	-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.
	-НПБ 105-95.
	-ΓOCT 12.3.002.
	-ΓOCT 12.0.004.
	Допускается 1 грубая ошибка или 3-4 недочета.

Задание №5

Указать предельно допустимые концентрации вредных веществ и указать соответствующие средства коллективной и индивидуальной защиты.

средетва і	средеты коллективной и индивидуальной защиты.	
Оценка	Показатели оценки	
5	Описанны предельно допустимые концентрации вредных веществ и средства коллективной и индивидуальной защиты.	
4	Описанны предельно допустимые концентрации вредных веществ.	

Текущий контроль №3

Форма контроля: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Письменный контроль

Задание №1

Перечислите виды производственных травм и мер оказания первой помощи, алгоритм вызова скорой помощи.

enopen ne	жорон немещи.	
Оценка	Показатели оценки	
5	Перечисленно большее количесво возможных травм и меры оказания первой помощи, написан алгоритм вызова скорой помощи.	
4	Перечисленно большее количесво возможных травм и меры оказания первой помощи.	
3	Написан алгоритм вызова скорой помощи.	

Задание №2

Заполните таблицу: средства индивидуальной и коллективной защиты для работников авиационного производства.

Оценка	Показатели оценки
5	Составлена таблица в соответствии с:
	-ГОСТ 2.105. Оформление таблиц в отчете.
	-ГОСТ 12.4.125-84 "ССБТ. Средства коллективной защиты от воздействия механических факторов".
	-Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 12 октября 2001 г. №73 - Об утверждении типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
	-Постановление Минтруда РФ от 29 октября 1999 г. № 39 - О внесении изменений и дополнений в Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

4	Составлена таблица в соответствии с:
	-ГОСТ 2.105. Оформление таблиц в отчете.
	-ГОСТ 12.4.125-84 "ССБТ. Средства коллективной защиты от воздействия механических факторов".
	-Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 12 октября 2001 г. №73 - Об утверждении типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
	-Постановление Минтруда РФ от 29 октября 1999 г. № 39 - О внесении изменений и дополнений в Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.
	Допущены не более 2-х неточностей в оформлении.
3	Составлена таблица в соответствии с:
	-ГОСТ 2.105. Оформление таблиц в отчете.
	-ГОСТ 12.4.125-84 "ССБТ. Средства коллективной защиты от воздействия механических факторов".
	-Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 12 октября 2001 г. №73 - Об утверждении типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
	-Постановление Минтруда РФ от 29 октября 1999 г. № 39 - О внесении изменений и дополнений в Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.
	Допущена 1 грубая ошибка и не более 2-х неточностей в оформлении.

Объясните принципы гигиенического нормирования вредных веществ.

Оовясните принципы тигиснического пормирования вредных веществ.		
Оценка	Показатели оценки	
5	Дан формально-логический ответ на вопрос в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88.	
4	Дан формально-логический ответ на вопрос в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88. В формулировке ответа допущена 1 неточность.	
3	Дан формально-логический ответ на вопрос в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88. В формулировке ответа допущено не более 2 неточностей.	

Задание №4

Дайте определение понятия "предельно допустимая концентрация".

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88. В формулировке ответа допущена 1 неточность.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88. В формулировке ответа допущено не более 2 неточностей.

Задание №5

Оформить отчет по индивидуальному заданию преподавателя.

Оценка	Показатели оценки
5	Оформлен отчет согласно заданию в соответствии с:
	-ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.
	-ГОСТ 7.32-91. Правила оформления отчета.
4	Оформлен отчет согласно заданию в соответствии с:
	-ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.
	-ГОСТ 7.32-91. Правила оформления отчета.
	Допускается 1-2 недочета.
3	Оформлен отчет согласно заданию в соответствии с:
	-ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.
	-ГОСТ 7.32-91. Правила оформления отчета.
	Допускается 1 грубая ошибка и не более 2 недочетов.

Текущий контроль №4

Форма контроля: Практическая работа (Опрос) Описательная часть: Практическая работа

Задание №1

Заполните таблицу: требования к проведению идентификации опасных условий труда. Дайте оценку предполагаемого риска воздействия опасных веществ.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ, основанный на:
	-Постановление Министерства труда и социального развития от 14.03.1997г. №12 "Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда".
	-МУ ОТ РМ 02-99 Методические указания по оценке травмобезопасности рабочих мест по условиям труда.
	-Руководство Р 2.2.755-99 Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.
4	Дан формально-логический ответ, основанный на:
	-Постановление Министерства труда и социального развития от 14.03.1997г. №12 "Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда".
	-МУ ОТ РМ 02-99 Методические указания по оценке травмобезопасности рабочих мест по условиям труда.
	-Руководство Р 2.2.755-99 Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.
3	Дан формально-логический ответ, основанный на:
	-Постановление Министерства труда и социального развития от 14.03.1997г. №12 "Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда".
	-МУ ОТ РМ 02-99 Методические указания по оценке травмобезопасности рабочих мест по условиям труда.
	-Руководство Р 2.2.755-99 Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.

Задание №2

Измерьте с помощью приборов контроля микроклимата параметры на рабочем месте.

Оценка	Показатели оценки
5	Произведено вычисление значений с заданной точностью в соответствии с:
	-ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

4	Произведено вычисление значений с заданной точностью в соответствии с:
	-ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин.
	Допускается 1 недочет.
3	Произведено вычисление значений с заданной точностью в соответствии с:
	-ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин
	Допускается 1 грубая ошибка или 2 недочета.

Проанализировать условия взрывопожаробезопасности проведения технологического процесса в слесарной, токарной и фрезерной мастерских Иркутского авиационного техникума.

слесарной	і, токарной и фрезерной мастерских Иркутского авиационного техникума.
Оценка	Показатели оценки
5	Произведен письменный анализ в соответствии с:
	-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.
	-НПБ 105-95.
	-ΓOCT 12.3.002.
	-ГОСТ 12.0.004.
4	Произведен письменный анализ в соответствии с:
	-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.
	-НПБ 105-95.
	-ГОСТ 12.3.002.
	-ГОСТ 12.0.004.
	Допускаются 1-2 недочета.

3	Произведен письменный анализ в соответствии с:
	-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.
	-НПБ 105-95.
	-ГОСТ 12.3.002.
	-ГОСТ 12.0.004.
	Допускается 1 грубая ошибка или 3-4 недочета.

Проанализировать обеспечение взрывобезопасности технологической системы при пуске в работу или остановке технологического оборудования в слесарной, токарной и фрезерной мастерских Иркутского авиационного техникума.

Оценка	Показатели оценки
5	Произведен письменный анализ в соответствии с:
	-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.
	-НПБ 105-95.
	-ΓOCT 12.3.002.
	-ΓOCT 12.0.004.
4	Произведен письменный анализ в соответствии с:
	-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.
	-НПБ 105-95.
	-ΓOCT 12.3.002.
	-ΓOCT 12.0.004.
	Допускается 1-2 недочета.

3 Произведен письменный анализ в соответствии с:

-ГОСТ 2.106-68 ЕСКД. Текстовые документы.

-НПБ 105-95.

-ГОСТ 12.3.002.

-ГОСТ 12.0.004.

Допускается 1 грубая ошибка или 3-4 недочета.

Текущий контроль №5

Форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Письменная контрольная работа

Задание №1

Оформить отчет по индивидуальному заданию.

Оценка	Показатели оценки
5	Оформлен отчет согласно заданию в соответствии с:
	-ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.
	-ГОСТ 7.32-91 Правила оформления отчета.
4	Оформлен отчет согласно заданию в соответствии с:
	-ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.
	-ГОСТ 7.32-91 Правила оформления отчета.
	Допущены не более 2 неточностей в оформлении.
3	Оформлен отчет согласно заданию в соответствии с:
	-ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.
	-ГОСТ 7.32-91 Правила оформления отчета.
	Допущена 1 грубая ошибка и не более 2 неточностей в оформлении.

Когда должна завершиться эвакуация людей при возникновении пожара на объекте?

Оценка	Показатели оценки
5	Дан верный формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допускается 1 недочет.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допускается 2-3 недочета.

Задание №3

Укажите алготитм первичного и вторичного осмотра.

Оценка	Показатели оценки
5	Оба алгоритма описанны в правельном порядке.
4	Есть не значительные перемены местами действий в алгоритме.
3	Один из алгоритмов отсутствует.

Задание №4

Перечислите правила безопасной эксплуатации механического оборудования.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан верный формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос . Допущен 1 недочет.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2 недочетов.