

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ОПЕКИ И
ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
социального обслуживания
"Иркутский реабилитационный техникум"

**Комплект контрольно-измерительных материалов
по учебной дисциплине
ОХРАНА ТРУДА**

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по профессии 18880 Столяр строительный

Иркутск
2017

Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины ОХРАНА ТРУДА профессии 18880 Столяр строительный

Является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 18880 Столяр строительный
ОГБПОУ СО «ИРТ».

Организация-разработчик: ОГБПОУ СО «Иркутский реабилитационный техникум».

Разработчик: Л.П. Сливинская.- преподаватель Охраны труда ОГБПОУСО «ИРТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ	стр.
	МАТЕРИАЛОВ	4
2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАТЕРИАЛЫ	7
	ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
3. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАТЕРИАЛЫ	17
	ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	

1. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В результате освоения учебной дисциплины Охрана труда обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями:

У.1. - выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда

3.1. - правила техники безопасности и охраны труда при работе на строительной площадке;

3.2. – основы пожарной безопасности;

3.3. - виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБ и ОТ).

Должны быть сформированы общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий

ПК 1.2. Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности

ПК 1.3. Выполнять столярно-монтажные работы

ПК 1.4. Производить ремонт столярных изделий

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет.

Результаты освоения дисциплины выражены в виде пятибалльной отметки.

Форма проведения промежуточной аттестации – тестирование.

Формами текущего контроля являются практические работы, лабораторные работы, реферат, контрольная работа.

Формы контроля и оценивание элементов учебной дисциплины

Промежуточная аттестация

Формы проведения	Кол-во часов	Раздел / тема УД	Результаты освоения учебной дисциплины
Тестовое задание	40 минут	<p>Тема 1. Правила техники безопасности и охраны труда при работе на строительной площадке</p> <p>Тема 2. Основы пожарной безопасности</p> <p>Тема 3. Инструктаж по технике безопасности и охране труда (ТБ и ОТ)</p>	<p>У.1.</p> <p>3.1.- 3.3.</p> <p>ОК.1- ОК.6</p> <p>ПК1.1- ПК1.4</p>

Текущий контроль

Формы	Кол-во часов	Раздел / тема УД	Результаты освоения учебной дисциплины
Контрольная работа №1 (тестовое задание)	1	Тема 1. Правила техники безопасности и охраны труда при работе на строительной площадке	Знания: 3.1 Умения: У.1 . ОК. 1- 6
Контрольная работа №2 (тестовое задание)	1	Тема 2. Основы пожарной безопасности	Знания: 3.2 Умения: У.1 ОК. 1- 6
Контрольная работа №3 (тестовое задание)	1	Тема 3. Инструктаж по технике безопасности и охране труда	Знания: 3.3 Умения: У.1 ОК. 1- 6
Практическая работа №1	2	Тема 1. Правила техники безопасности и охраны труда при работе на строительной площадке	Знания: 3.1 Умения: У.1 . ОК. 1- 6
Практическая работа №2	2	Тема 1. Правила техники безопасности и охраны труда при работе на строительной площадке	Знания: 3.1 Умения: У.1 ОК. 1- 6
Практическая работа №3	2	Тема 1. Правила техники безопасности и охраны труда при работе на строительной площадке	Знания: 3.1 Умения: У.1 ОК 1- 6

Практическая работа №4	2	Тема 1. Правила техники безопасности и охраны труда при работе на строительной площадке	Знания: 3.1 Умения: У.1 ОК 1- 6
Практическая работа №5	4	Тема 1. Правила техники безопасности и охраны труда при работе на строительной площадке	Знания: 3.1 Умения: У.1 ОК 1- 6
Практическая работа №6		Тема 2. Основы пожарной безопасности	Знания: 3.2 Умения: У.1 ОК 1- 6
Практическая работа №7		Тема 2. Основы пожарной безопасности	Знания: 3.2 Умения: У.1 ОК 1- 6

1. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Предмет контроля: итоговая аттестация

Знания:

3.1 – 3.3

Умения:

У.1

Дифференцированный зачет представлен в виде тестовых вопросов.

Время выполнения – 40 минут

Инструкция по выполнению:

Внимательно прочитайте задание.

За каждый правильный ответ в этом задании вы получаете 1 балл.

Максимальное количество баллов -10.

Максимальное время выполнения задания -40 мин.

1. ТЕКСТ ЗАДАНИЙ

Вариант 1

№	Содержание	Ответ
1	<i>выберите правильный ответ:</i> (форма ответа цифра-буква) ГЛАВНОЕ ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ А. рабочий Б. инженер по О.Т. В. руководитель предприятия Г. мастер	
2	ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА МОЖЕТ БЫТЬ А. внезапным Б. повторным	

	<p>В. организационным</p> <p>Г. точным</p>	
3	<p>ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОСОБО ОПАСНЫХ РАБОТ ПРОВОДИТСЯ ИНСТРУКТАЖ</p> <p>А. внеплановый</p> <p>Б. текущий</p> <p>В. вводный</p> <p>Г. первичный</p>	
4	<p>ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОФОРМЛЯЕТСЯ</p> <p>А. больничный лист</p> <p>Б. акт Н-1</p> <p>В. Отпуск</p>	
5	<p>ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ СЛУЖАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ:</p> <p>А. слуха</p> <p>Б. зрения</p> <p>В. дыхания</p>	
6	<p>СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ВЫДАЮТ</p> <p>А. платно</p> <p>Б. частично оплачиваемо</p> <p>В. бесплатно</p>	
7	<p>ЦВЕТ СИГНАЛЬНЫЙ СИНИЙ ОБОЗНАЧАЕТ</p> <p>А. стоп, запрещение</p> <p>Б. внимание</p> <p>В. безопасность, разрешение</p> <p>Г. информация</p>	
8	<p>ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ</p>	

	<p>А. руководителем предприятия</p> <p>Б. инженером по ОТ</p> <p>В. мастером</p>	
9	<p>ПЕРВИЧНОЕ СРЕДСТВО ПОЖАРОТУШЕНИЯ</p> <p>А. пожарная машина</p> <p>Б. огнетушитель</p> <p>В. пожарная техника</p>	
10	<p>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПРИ ПОЖАРЕ ВЫПОЛНЯЕТ</p> <p>А. мастер</p> <p>Б. пожарник</p> <p>В. добровольная пожарная дружина</p> <p>Г. бригадир</p>	

Вариант 2

№	Содержание	Ответ
1	<p><i>выберите правильный ответ: (форма ответа цифра-буква)</i></p> <p>ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ОХРАНЫ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ</p> <p>А. рабочий</p> <p>Б. инженер по О.Т.</p> <p>В. руководитель предприятия</p> <p>Г. мастер</p>	
2	<p>ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА МОЖЕТ БЫТЬ</p> <p>А. внезапным</p> <p>Б. первичным</p> <p>В. организационным</p> <p>Г. точным</p>	

3	ИНЖЕНЕР ПО ОТ ПРОВОДИТ СО ВСЕМИ, ПРИНИМАЕМЫМИ НА РАБОТУ ИНСТРУКТАЖ А. внеплановый Б. текущий В. вводный Г. первичный	
4	ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОФОРМЛЯЕТСЯ АКТ Н-1 И ХРАНИТСЯ А. 10 лет Б. 35 лет В. 45 лет	
5	НАУШНИКИ СЛУЖАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ: А. слуха Б. зрения В. дыхания	
6	СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ - А. вентиляция Б. перчатки В. сигнализация	
7	ЦВЕТ СИГНАЛЬНЫЙ ЖЕЛТЫЙ ОБОЗНАЧАЕТ А. стоп, запрещение Б. внимание В. безопасность, разрешение Г. информация	
8	ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ А. руководителем предприятия Б. инженером по ОТ	

	В. мастером	
9	<p>ПЕРВИЧНОЕ СРЕДСТВО ПОЖАРОТУШЕНИЯ</p> <p>А. пожарная машина</p> <p>Б. стационарные системы пожаротушения</p> <p>В. пожарная техника</p>	
10	<p>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПРИ ПОЖАРЕ ВЫПОНЯЕТ</p> <p>А. руководитель предприятия</p> <p>Б. инженер по ОТ</p> <p>В. добровольная пожарная дружина</p> <p>Г. мастер</p>	

Критерии оценки:

5 баллов - 90% - 100% (высокий уровень)

4 балла- 80% - 89% (оптимальный уровень)

3балла- 65% -79% (допустимый уровень)

2 балла- до 65% (низкий уровень)

Оборудование: текст задания, лист бумаги, ручка.

Литература для обучающихся:

1. О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. Охрана труда в строительстве: учебник для начального профессионального образования. – 3-е изд., стер. – С.: Издательский центр «Академия», 2013 – 2888 с.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001 N 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001) (действующая редакция от 01.09.2013)

Интернет ресурсы:

1. Сайт администрации г. Иркутска [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.admirkutsk.ru/?rubr=8>
2. Сайт по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru/>
3. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/tkrf/>

ПАКЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Количество вариантов заданий для слушателей - 2

Время выполнения: 40 минут

Условия выполнения заданий

Внимательно прочитать задание. Выполнить выбор одного из нескольких вариантов ответов или множественный выбор, установить правильную последовательность, установить правильное соответствие. Ответ выделить.

Оборудование: текст задания, лист бумаги, ручка.

Литература для обучающихся:

1. О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. Охрана труда в строительстве: учебник для начального профессионального образования. – 3-е изд., стер. – С.: Издательский центр «Академия», 2013 – 2888 с.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001 N 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001) (действующая редакция от 01.09.2013)

Интернет ресурсы:

1. Сайт администрации г. Иркутска [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.admirkutsk.ru/?rubr=8>
2. Сайт по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru/>
3. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/tkrf/>

За каждый правильный ответ в задании – 1 балл.

Максимальное количество баллов – 10

Максимальное время выполнение задания – 40 минут

ТЕКСТ ЗАДАНИЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Вариант 1

№	Содержание	Эталоны ответов
1	<i>выберите правильный ответ:</i> (форма ответа цифра-буква) ГЛАВНОЕ ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ А. рабочий Б. инженер по О.Т. В. руководитель предприятия Г. мастер	1-В

2	<p>ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА МОЖЕТ БЫТЬ</p> <p>А. внезапным</p> <p>Б. повторным</p> <p>В. организационным</p> <p>Г. точным</p>	2-Б
3	<p>ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОСОБО ОПАСНЫХ РАБОТ ПРОВОДИТСЯ ИНСТРУКТАЖ</p> <p>А. внеплановый</p> <p>Б. текущий</p> <p>В. вводный</p> <p>Г. первичный</p>	3-Б
4	<p>ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОФОРМЛЯЕТСЯ</p> <p>А. больничный лист</p> <p>Б. акт Н-1</p> <p>В. Отпуск</p>	4-Б
5	<p>ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ РЕСПИРАТОРЫ СЛУЖАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ:</p> <p>А. слуха</p> <p>Б. зрения</p> <p>В. дыхания</p>	5-В
6	<p>СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ВЫДАЮТ</p> <p>А. платно</p> <p>Б. частично оплачиваемо</p> <p>В. бесплатно</p>	6-В
7	<p>ЦВЕТ СИГНАЛЬНЫЙ СИНИЙ ОБОЗНАЧАЕТ</p> <p>А. стоп, запрещение</p> <p>Б. внимание</p>	7-Г

	В. безопасность, разрешение Г. информация	
8	ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ А. руководителем предприятия Б. инженером по ОТ В. мастером	8-В
9	ПЕРВИЧНОЕ СРЕДСТВО ПОЖАРОТУШЕНИЯ А. пожарная машина Б. огнетушитель В. пожарная техника	9-Б
10	ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПРИ ПОЖАРЕ ВЫПОНЯЕТ А. мастер Б. пожарник В. добровольная пожарная дружина Г. бригадир	10-В

Вариант 2

№	Содержание	Эталоны ответов
1	<i>выберите правильный ответ: (форма ответа цифра-буква)</i> ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ОХРАНЫ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ А. рабочий Б. инженер по О.Т. В. руководитель предприятия Г. мастер	1-Г
2	ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА МОЖЕТ БЫТЬ А. внезапным	

	<p>Б. первичным</p> <p>В. организационным</p> <p>Г. точным</p>	2-Б
3	<p>ИНЖЕНЕР ПО ОТ ПРОВОДИТ СО ВСЕМИ, ПРИНИМАЕМЫМИ НА РАБОТУ ИНСТРУКТАЖ</p> <p>А. внеплановый</p> <p>Б. текущий</p> <p>В. вводный</p> <p>Г. первичный</p>	3-В
4	<p>ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОФОРМЛЯЕТСЯ АКТ Н-1 И ХРАНИТСЯ</p> <p>А. 10 лет</p> <p>Б. 35 лет</p> <p>В. 45 лет</p>	4-В
5	<p>НАУШНИКИ СЛУЖАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ:</p> <p>А. слуха</p> <p>Б. зрения</p> <p>В. дыхания</p>	5-А
6	<p>СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ -</p> <p>А. вентиляция</p> <p>Б. перчатки</p> <p>В. сигнализация</p>	6-Б
7	<p>ЦВЕТ СИГНАЛЬНЫЙ ЖЕЛТЫЙ ОБОЗНАЧАЕТ</p> <p>А. стоп, запрещение</p> <p>Б. внимание</p> <p>В. безопасность, разрешение</p> <p>Г. информация</p>	7-Б
8	ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ	

	<p>МЕСТЕ ПРОВОДИТСЯ</p> <p>А. руководителем предприятия</p> <p>Б. инженером по ОТ</p> <p>В. мастером</p>	8-В
9	<p>ПЕРВИЧНОЕ СРЕДСТВО ПОЖАРОТУШЕНИЯ</p> <p>А. пожарная машина</p> <p>Б. стационарные системы пожаротушения</p> <p>В. пожарная техника</p>	9-Б
10	<p>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПРИ ПОЖАРЕ ВЫПОНЯЕТ</p> <p>А. руководитель предприятия</p> <p>Б. инженер по ОТ</p> <p>В. добровольная пожарная дружина</p> <p>Г. мастер</p>	10-В

Дополнительная литература для эксперта:

1. О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. Охрана труда в строительстве: учебник для начального профессионального образования. – 3-е изд., стер. – С.: Издательский центр «Академия», 2013 – 2888 с.

2. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001 N 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001) (действующая редакция от 01.09.2013)

Инструкция по проведению дифференцированного зачета:

1. Задания выполняются в любой последовательности.
2. Максимальное время выполнения дифференцированного зачета 40 минут.

Экспертный лист

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатель оценки результата	Оценка
<p>Знания: 3.1 – 3.3</p> <p>Умения: У.1</p>	<p>Выбор правильного ответа из предложенных</p>	<p>Правильно выбрал ответ – 100%</p> <p>Неправильно выбрал ответ – 0%</p> <p>Всего 10 заданий – 10 баллов</p>

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

Мах – 10 баллов

10 – 9 баллов – отлично

8 – хорошо

7 – 6 – удовлетворительно

5 и менее – неудовлетворительно

3. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Контрольная работа №1 "Правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием"

Вопрос	Ответ
К электрическим ударам можно отнести:	
a. судорожное сокращение мышц и потеря сознания;	a
b. судорожное сокращение мышц и электрические знаки;	
c. электрические знаки и металлизацию кожи;	
d. электрические ожоги и клиническую смерть.	
К электрическим травмам можно отнести:	
a. судорожное сокращение мышц и потеря сознания;	
b. судорожное сокращение мышц и электрические знаки;	
c. электрические знаки и металлизацию кожи;	c
d. электрические ожоги и клиническую смерть.	
Наименее опасным путем прохождения тока через тело человека является тот, при котором поражается:	
a. головной мозг;	
b. легкие;	
c. сердце;	
d. Ноги	d
Проходя через тело человека, электрический ток оказывает на него термическое воздействие, которое проявляется в:	
a. нагреве тканей и биологических сред, ожогах;	a
b. разложении крови и плазмы;	
c. разрыве и расслоении тканей;	
d. раздражении и возбуждении нервных волокон, сокращении мышц и параличе дыхания и сердца.	
Проходя через тело человека, электрический ток оказывает на него электролитическое воздействие, которое проявляется в:	
a. нагреве тканей и биологических сред, ожогах;	
b. разложении крови и плазмы;	b
c. разрыве и расслоении тканей;	
d. раздражении и возбуждении нервных волокон, сокращении мышц и параличе дыхания и сердца.	
По условиям электробезопасности электроустановки разделяются на установки	

а. высоковольтные;	
б. низковольтные;	
с. напряжением 380/220, 220/127 В и др.;	
д. до 1000 В включительно и свыше 1000 В.	d
В запрещающих плакатах возможны следующие надписи:	
а. заземлено;	
б. Работать здесь;	
с. Влезать здесь;	
д. Испытание. Опасно для жизни;	
е. Не влезай. Убьет!;	
ф. Не включать. Работают люди.	f
г. Стой! Без средств защиты проход запрещен.	
В предупреждающих плакатах возможны следующие надписи:	
а. заземлено;	
б. Работать здесь;	
с. Влезать здесь;	
д. Испытание. Опасно для жизни;	d
е. Не влезай. Убьет!;	e
ф. Не включать. Работают люди.	g
г. Стой! Без средств защиты проход запрещен.	

Контрольная работа №2 по теме «Основы пожарной безопасности»

Вопрос	Ответ
Пожар - это:	
а. неконтролируемое горение	a
б. взрыв	
с. взрывное горение	
д. огонь	
Первичные средства пожаротушения:	
а. пожарная машина	
б. танк	
с. огнетушитель	c
Число эвакуационных выходов из зданий должно быть не менее:	
а. одного	
б. трех	
с. двух	c
При пожаре в деревообрабатывающем цехе эвакуацию работающих и тушение пожара начинает выполнять:	
а. мастер	
б. охранник	
с. добровольная пожарная дружина	c
Древесные отходы и промасленные тряпки хранить:	
а. отдельно	a

b. вместе	
Искрение может привести к пожару или взрыву в деревообработке?	
a. да	a
b. нет	
В цехах деревообработки и на территории предприятия курить:	
a. запрещается	
b. разрешается	
c. разрешается курить в специальных комнатах	c
Электрическая проводка в цехе деревообработки должна быть:	
a. внутренней	a
b. наружной	
c. любой	

Контрольная работа №3 по теме «Инструктаж по технике безопасности и охране труда (ТБиОТ)»

Вопрос	Ответ
1. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения и проверку знаний по охране труда по предприятию в целом возлагают на:	
a. руководителя предприятия;	a
b. руководителя подразделения;	
c. специалиста по охране труда;	
d. специалиста отдела кадров.	
2. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения и проверку знаний по охране труда в подразделении в целом возлагают на	
a. руководителя предприятия;	
b. руководителя подразделения;	b
c. специалиста по охране труда;	
d. специалиста отдела кадров.	
3. Своевременность обучения по охране труда контролирует	
a. руководитель предприятия;	
b. руководитель подразделения;	
c. специалист по охране труда;	c
d. специалист отдела кадров.	
4. Вводный инструктаж является составной частью обучения работников безопасным методам труда и проводится в рабочее время	
a. непосредственным руководителем работ;	
b. руководителем подразделения;	
c. работодателем;	
d. специалистом службы охраны труда или лицом, на которого возложены его обязанности.	d
5. Первичный на рабочем месте инструктаж является составной частью обучения работников безопасным методам труда и проводится в рабочее время	

a. непосредственным руководителем работ;	a
b. руководителем подразделения;	
c. работодателем;	
d. специалистом службы охраны труда или лицом, на которого возложены его обязанности.	
6. Повторный инструктаж является составной частью обучения работников безопасным методам труда и проводится в рабочее время	
a. непосредственным руководителем работ;	a
b. руководителем подразделения;	
c. работодателем;	
d. специалистом службы охраны труда или лицом, на которого возложены его обязанности.	
7. Внеплановый инструктаж является составной частью обучения работников безопасным методам труда и проводится в рабочее время	
a. непосредственным руководителем работ;	a
b. руководителем подразделения;	
c. работодателем;	
d. специалистом службы охраны труда или лицом, на которого возложены его обязанности.	
8. Целевой инструктаж является составной частью обучения работников безопасным методам труда и проводится в рабочее время	
a. непосредственным руководителем работ;	a
b. руководителем подразделения;	
c. работодателем;	
d. специалистом службы охраны труда или лицом, на которого возложены его обязанности.	
9. Вводный инструктаж проводят	
a. до начала производственной деятельности со всеми принятыми на работу; переводимыми в другое подразделение; выполняющими новую работу; практикантами;	a
b. при введении новых инструкций и правил по охране труда; модернизации оборудования; при нарушениях работниками требований безопасности; при перерывах в работах	
c. при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми должностными обязанностями; ликвидаций, последствий чрезвычайных ситуаций; при оформлении работ, на которые оформляется наряд-допуск;	
d. со всеми принятыми на работу; командированными; практикантами; перед первым циклом выполнения лабораторных работ;	
e. со всеми рабочими независимо от стажа, квалификации, характера работы не реже, чем через 6 месяцев (1 год – в зависимости от требований безопасности).	
10. Первичный на рабочем месте инструктаж проводят	
a. до начала производственной деятельности со всеми принятыми на работу; переводимыми в другое подразделение; выполняющими новую работу; практикантами;	
b. при введении новых инструкций и правил по охране труда; модернизации оборудования; при нарушениях работниками требований безопасности; при перерывах в работах (сроки во времени	
c. при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми должностными	

обязанностями; ликвидаций	
d. со всеми принятыми на работу; командированными; практикантами; перед первым циклом выполнения лабораторных работ;	d
e. со всеми рабочими независимо от стажа, квалификации, характера работы не реже, чем через 6 месяцев (1 год – в зависимости от требований безопасности).	
11. Повторный инструктаж проводят	
a. до начала производственной деятельности со всеми принятыми на работу; переводимыми в другое подразделение; выполняющими новую работу; практикантами;	
b. при введении новых инструкций и правил по охране труда; модернизации оборудования; при нарушениях работниками требований безопасности; при перерывах в работах (сроки во времени установлены для различных требований безопасности разные); по требованию органов надзора;	
c. при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми должностными обязанностями; ликвидаций последствий чрезвычайных ситуаций; при оформлении работ, на которые оформляется наряд-допуск;	
d. со всеми принятыми на работу; командированными; практикантами; перед первым циклом выполнения лабораторных работ;	
e. со всеми рабочими независимо от стажа, квалификации, характера работы не реже, чем через 6 месяцев (1 год – в зависимости от требований безопасности).	e
12. Внеплановый инструктаж проводят	
a. до начала производственной деятельности со всеми принятыми на работу; переводимыми в другое подразделение; выполняющими новую работу; практикантами;	
подразделение; выполняющими новую работу; практикантами;	
b. при введении новых инструкций и правил по охране труда; модернизации оборудования; при	b
нарушениях работниками требований безопасности; при перерывах в работах (сроки во времени	
установлены для различных требований безопасности разные); по требованию органов надзора;	
c. при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми должностными обязанностями; ликвидаций	
последствий чрезвычайных ситуаций; при оформлении работ, на которые оформляется наряд-допуск;	
d. со всеми принятыми на работу; командированными; практикантами; перед первым циклом	
выполнения лабораторных работ;	
e. со всеми рабочими независимо от стажа, квалификации, характера работы не реже, чем через 6	
месяцев (1 год – в зависимости от требований безопасности).	
13. Целевой инструктаж проводят	
a. до начала производственной деятельности со всеми принятыми на работу; переводимыми в другое подразделение; выполняющими новую работу; практикантами;	
b. при введении новых инструкций и правил по охране труда; модернизации оборудования; при нарушениях работниками требований безопасности; при перерывах в работах (сроки во времени установлены для различных требований безопасности разные); по требованию органов надзора;	

с. при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми должностными обязанностями; ликвидаций последствий чрезвычайных ситуаций; при оформлении работ, на которые оформляется наряд-допуск;	с
d. со всеми принятыми на работу; командированными; практикантами; перед первым циклом выполнения лабораторных работ;	
e. со всеми рабочими независимо от стажа, квалификации, характера работы не реже, чем через 6 месяцев (1 год – в зависимости от требований безопасности).	
14. Инструктажи на рабочем месте завершаются проверкой знаний устным опросом, с помощью ЭВМ, проверкой приобретенных навыков безопасных способов ведения работы	
a. комиссией;	a
b. руководителем подразделения;	
c. работником, проводившим инструктаж;	
d. специалистом по охране труда.	
15. Работники и специалисты предприятий, вновь поступившие на работу, проходят проверку знаний по охране труда	
a. по мере необходимости;	
b. не позже одного месяца со дня вступления в должность;	b
c. 1 раз в 3 года.	
16. Работники и специалисты предприятий при вводе в действие новых (переработанных) нормативных документах по охране труда, нового (модернизированного) оборудования или технологического процесса и т.п. проходят проверку знаний по охране труда	
a. по мере необходимости;	a
b. не позже одного месяца со дня вступления в должность;	
c. 1 раз в 3 года	
17. Работники и специалисты предприятий, связанные с организацией и проведением работ непосредственно на производственных участках и осуществляющие контроль и технический надзор, проходят проверку знаний по охране труда	
a. по мере необходимости;	
b. не позже одного месяца со дня вступления в должность;	
c. 1 раз в 3 года.	c

Критерии оценки:

5 баллов - 90% - 100% (высокий уровень)

4 балла- 80% - 89% (оптимальный уровень)

3балла- 65% -79% (допустимый уровень)

2 балла- до 65% (низкий уровень)

Практическая работа «№1. Аттестация рабочих мест

Задание: Вычертить планировку станка проходного и не проходного типа и указать подступные места заготовок и деталей, а также рабочее место в соответствии с правилами техники безопасности и нормами проектирования.

Критерии оценки:

5 баллов - 90% - 100% (высокий уровень)

4 балла- 80% - 89% (оптимальный уровень)

3балла- 65% -79% (допустимый уровень)

2 балла- до 65% (низкий уровень)

Практическая работа «№2. Применение Трудового кодекса в различных ситуациях по ОТ и ТБ в столярных цехах

Задание: Найти в Трудовом кодексе статьи, связанные с мероприятиями по несчастным случаями на производстве и выбрать действия, которые необходимы для дальнейших выплат и компенсаций пострадавшим. Оформить в тетради письменно.

Критерии оценки:

«отлично» - сведения изложены логично и последовательно; выводы и заключение соответствуют теме задания или поставленной проблеме;

«хорошо» - незначительные нарушения в логическом изложении материала; выводы и заключение соответствуют теме задания или поставленной проблеме;

«удовлетворительно» - нарушения в логическом изложении материала; учащийся не сделал заключение или выводы и заключение не соответствуют теме задания.

Практическая работа «№3. Применение Конституции РФ в области ОТ на деревообрабатывающих предприятиях

Задание: Найти статьи в Конституции РФ в области ОТ на деревообрабатывающих предприятиях и применить в ситуациях вредных производственных процессов. Оформить в тетради письменно.

Критерии оценки:

«отлично» - сведения изложены логично и последовательно; выводы и заключение соответствуют теме задания или поставленной проблеме;

«хорошо» - незначительные нарушения в логическом изложении материала; выводы и заключение соответствуют теме задания или поставленной проблеме;

«удовлетворительно» - нарушения в логическом изложении материала; учащийся не сделал заключение или выводы и заключение не соответствуют теме задания.

Практическая работа «№4. Составление схем по правилам ОТ и ТБ в цехах деревообработки»

Задание: Повторить правила ОТ и ТБ в цехах деревообработки по выполненному конспекту и составить схемы: основные причины производственного травматизма; причины травматизма при работе на деревообрабатывающем оборудовании. Сравнить схемы и провести анализ, найти аналогию.

Критерии оценки:

«отлично» - сведения изложены логично и последовательно; выводы и заключение соответствуют теме задания или поставленной проблеме;

«хорошо» - незначительные нарушения в логическом изложении материала; выводы и заключение соответствуют теме задания или поставленной проблеме;

«удовлетворительно» - нарушения в логическом изложении материала; учащийся не сделал заключение или выводы и заключение не соответствуют теме задания.

Практическая работа «№5. Оформление информационных плакатов и предупредительных знаков на деревообрабатывающем предприятии»

Задание: Изучить состав деревообрабатывающего предприятия по предложенным источникам и разработать в тетради информационные плакаты и предупредительные знаки по безопасному передвижению по территории.

Критерии оценки:

5 баллов - 90% - 100% (высокий уровень)

4 балла - 80% - 89% (оптимальный уровень)

3 балла - 65% - 79% (допустимый уровень)

2 балла - до 65% (низкий уровень)

Практическая работа «№6. Составление таблиц по средствам пожаротушения на производстве»

Задание: Повторить изученную информацию по средствам пожаротушения по выполненному конспекту и составить схемы: первичные средства пожаротушения, вторичные средства пожаротушения. Сравнить схемы и провести анализ, найти аналогию и отличие.

Критерии оценки:

«отлично» - сведения изложены логично и последовательно; выводы и заключение соответствуют теме задания или поставленной проблеме;

«хорошо» - незначительные нарушения в логическом изложении материала; выводы и заключение соответствуют теме задания или поставленной проблеме;

«удовлетворительно» - нарушения в логическом изложении материала; учащийся не сделал заключение или выводы и заключение не соответствуют теме задания.

Практическая работа «№7 Составление схем по организации пожаротушения на предприятии»

Задание: Составить схему эвакуации при пожаре в столярном цехе, используя изученный материал. Схему оформить в тетради.

Критерии оценки:

5 баллов - 90% - 100% (высокий уровень)

4 балла - 80% - 89% (оптимальный уровень)

3 балла - 65% - 79% (допустимый уровень)

2 балла - до 65% (низкий уровень)