Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 28.08.2025 Д.А.Р.СТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e6893375543746577777744760СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины *ОПД.13 Охрана труда*

(наименование учебной дисциплины)

09.02.07 Информационные системы и программирование (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией компьютерных дисциплин. Протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (утвержден Приказом Минпросвещения России от 9 декабря 2016 года № 1547).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.13 Охрана труда

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.13 Охрана труда по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОПД.13 Охрана труда относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОПД.13 Охрана труда является освоение содержания предмета Охрана труда и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
 - правила безопасной эксплуатации оборудования;
 - действие токсичных веществ на организм человека;
 - меры предупреждения пожаров и взрывов;
 - категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
 - основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического (трудового) процесса;
- проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.13 Охрана труда

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	лрименять средства индивидуальной и коллективной защиты; использовать экобиозащитную и противопожарную технику; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; соблюдать требования по безопасному ведению технологического (трудового) процесса; проводить экологический мониторинг объектов производства и	правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; правила безопасной эксплуатации оборудования; действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов; категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; основные причины возникновения пожаров и взрывов; особенности обеспечения безопасных
	окружающей среды;	условий труда в сфере профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины

ОПД.13 Охрана труда

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	116
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	81
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	49
самостоятельная работа обучающегося	35
Промежуточная аттестация:	-
дифференцированный зачет	
ИТОГО	116

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.13 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы
Danzaz 1 06		1.4	компетенций
Раздел 1. Общие вопросы охраны труда		14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	14	
Введение. Общие	Определение понятий и структура охраны труда. Социально-экономическое значение	4	OK 1-OK 9
вопросы охраны	охраны труда.		ПК 1.1 ПК
труда	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	6	1.4. ПК 2.1
	Общие правила применения средств индивидуальной защиты. Средства индивидуальной		ПК 2.5. ПК
	защиты. Определение понятий и структура охраны труда		3.1 ПК 3.2.
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Факторы, влияющие на условия и безопасность труда. Классификация опасных и вредных		
	факторов охраны труда.		
Раздел 2. Правовые и	и организационные основы охраны труда	14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	14	
Правовые и	Основные (правовые и нормативно-технические) законодательные акты об охране труда.	4	ОК 1-ОК 9
организационные	Финансирование охраны труда. Порядок обучения по вопросам охраны труда.		ПК 1.1 ПК
основы охраны	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	6	1.4. ПК 2.1
труда	Правовые и нормативно-технические документы по охране труда. Порядок обучения по		ПК 2.5. ПК
	вопросам охраны труда. Разработка инструкции по охране труда для специальности		3.1 ПК 3.2.
	Самостоятельная работа обучающихся	4]
	Система государственного управления охраной труда. Органы государственного надзора.		
	Общественный контроль за охраной труда.		
Раздел 3. Основы фи	зиологии и гигиены труда	30	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	14	
Основы физиологии	Физиологические особенности различных видов трудовой деятельности. Гигиеническая	4	ОК 1-ОК 9
и гигиены труда	классификация труда.		ПК 1.1 ПК
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	6	1.4. ПК 2.1
	Физиологические особенности различных видов деятельности. Исследование и оценка		ПК 2.5. ПК
	параметров микроклимата рабочей зоны. Основные законодательные акты по охране		3.1 ПК 3.2.
	труда.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Самостоятельная работа обучающихся Параметры микроклимата рабочей зоны. Приборы для измерения параметры микроклимата рабочей зоны.	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	16	
Параметры	Состав воздуха рабочей зоны. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных	4	
производственной	веществ.		
среды	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	7	ОК 1-ОК 9
	Применение информационных технологий в сфере управления производством.		
	Идентификация рисков предприятия. Составление плана деловой беседы. Подготовка		ПК 1.1 ПК 1.4. ПК 2.1
	сообщения на тему «Особенности деятельности (менеджмента) в сфере информационных		ПК 2.5. ПК
	систем и программирования».		3.1 ПК 3.2.
	Самостоятельная работа обучающихся	5	3.1 11K 3.2.
	Профессиональные и личностные качества менеджера. Взаимоотношения с		
	подчиненными. Личность в организационных отношениях.		
Раздел 4. Основы про	оизводственной безопасности	54	
_	Содержание учебного материала	18	ОК 1-ОК 9
	Требования безопасности к организации рабочих мест. Электробезопасность:	4	ПК 1.1 ПК
	классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.		1.4. ПК 2.1
Тема 4.1.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	8	ПК 2.5. ПК
Общие требования	Требования охраны труда к производственному (офисному) оборудованию и организации		3.1 ПК 3.2.
безопасности.	рабочих мест. Источники, особенности и классификация излучений. Методы защиты.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Действие электрического тока на организм человека. Вибрации. Методы и способы		
	коллективной и индивидуальной защиты от вибраций.		
	Содержание учебного материала	18	
	Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.	6	ОК 1-ОК 9
	Условия поражения человека электрическим током. Основные меры защиты от		ПК 1.1 ПК
Тема 4.2	поражения электрическим током.		1.4. ПК 2.1
Электробезопасность	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	8	ПК 2.5. ПК
1	Основные меры защиты от поражения электрическим током. Оказание первой помощи		3.1 ПК 3.2.
	при поражении электрическим током. Факторы, влияющие на последствия поражения		
	электрическим током. Производственный шум, методы и способы коллективной и		

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Осваиваемые
разделов и тем		часах	элементы
			компетенций
	индивидуальной защиты от шума.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Исследование и оценка состояния электробезопасности на рабочих местах. Действие		
	электрического тока на организм человека. Электрические травмы.		
	Содержание учебного материала	18	
	Показатели взрывопожароопасных свойств материалов и веществ. Категория помещений	6	ОК 1-ОК 9
	по взрывопожароопасности. Классификация взрывоопасных и пожароопасных		ПК 1.1 ПК
	помещений и зон.		1.4. ПК 2.1
Тема 4.3.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	8	ПК 2.5. ПК
Основы пожарной	Определение категории производства по взрывопожарной и пожарной опасности.		3.1 ПК 3.2.
профилактики на	Пожарная техника (противопожарная техника). Подготовить сообщение по теме		
производственных	«Классификация взрывоопасных и пожароопасных помещений и зон». Подготовить		
объектах	презентацию по теме «Пожарная техника».		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Основные средства и методы обеспечения пожарной безопасности производственного		
	объекта. Пожарная сигнализация. Средства и методы обеспечения пожарной безопасности		
	производственного объекта.		
	Всего:	116	
	из них практических занятий	49	
	лекций	32	
	самостоятельная работа	35	
	зачет	-	
	экзамен	-	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

Эффективность преподавания курса Охраны труда зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими профессиональное, среднее образование, кадрами, имеющими высшее соответствующее профилю преподаваемой vчебной дисциплины. деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (в редакции от 08.08.2024).
- 2. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 343 с.

- 3. Широков Ю.А. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Ю.А. Широков— 5-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 376 с.
- 4. Графкина М.В. Охрана труда в непроизводственной сфере: учебное пособие / М.В. Графкина. М.: Форум, 2022. 320 с.
- 5. Косолапова, Н. В., Охрана труда: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2022. 181 с.
- 6. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник / В.А. Девисилов. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 448 с.
- 7. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец, Т.Н.Маслова]. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр 14 «Академия», 2012. 416 с.

Дополнительные источники:

8. Коробко, В.И. Охрана труда: учебн. пособие /— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 239 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Умения	1	
Применять средства индивидуальной и коллективной защиты; Использовать экобиозащитную и противопожарную технику; Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; Проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; Соблюдать требования по безопасному ведению технологического (трудового) процесса; Проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.	
Знания:		
Правовые, нормативные и организационные основы охраны	Контрольная работа.	
труда в организации;	Самостоятельная работа. Защита реферата.	
Правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;	Выполнение проекта.	
Правила безопасной эксплуатации оборудования;	Наблюдение за	
Действие токсичных веществ на организм человека;	выполнением	
Меры предупреждения пожаров и взрывов;	практического задания	
Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;	(деятельностью студента).	
Основные причины возникновения пожаров и	Оценка выполнения	
взрывов;	практического задания	
Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере	(работы).	
профессиональной деятельности	Подготовка и выступление	
	с докладом, сообщением, презентацией	

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОПД.13 Охрана труда

(наименование учебной дисциплины)

09.02.07 Информационные системы и программирование (код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства для выполнения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

Тестовый контроль.

Тест № 1

- 1. Какие мероприятия установлены законодательством для определения понятия «охрана труда»?
 - А. правовые;
 - Б. социально- технические;
 - В. организационно- технические;
 - Г. санитарно- гигиенические, лечебно- профилактические;
 - Д. все указанные и иные мероприятия.
- 2. Какие обязательные составляющие местонахождения работника использованы в законодательстве для определения понятия «рабочее место»?
- А. где работник должен находиться в связи с выполнением задания работодателя;
 - Б. куда ему необходимо прибыть в связи с его работой;
 - В. которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя;
 - Г. все указанные.
 - 3. Что входит в состав охраны труда?
 - А. трудовое законодательство;
 - В. техника безопасности;
 - С. санитария:
 - D. пожарная безопасность;
 - Е. контроль и надзор за безопасными условиями труда;
 - F. все выше перечисленные.
- 4. Какие условия труда согласно законодательству следует считать безопасными?
- А. воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено;
- Б. воздействие опасных и (или) вредных производственных факторов не превышает установленных нормативов;
 - В. все указанное.
- 5. Какие субъекты трудовых отношений, согласно законодательству, попадают под определение «работодатель»?
 - А. физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работником;
- Б. юридическое лицо (организация), вступившая в трудовые отношения с работником;
 - В. все указанные.
 - 6. Обеспечение здоровых безопасных условий труда возлагается на:

- А. администрацию;
- В. администрацию и комитеты профсоюза;
- С. комитеты профсоюза;
- D. комиссию по охране труда.
- 7. Контроль за выполнение обязательств по коллективному договору осуществляется:
 - А. администрацией;
 - В. профсоюзными органами;
 - С. профсоюзными и хозяйственными органами;
 - D. органами надзора.
- 8. Со дня подачи заявления о возмещении ущерба копия приказа должна быть вручена заинтересованному лицу со дня подачи заявления не позднее:
 - А. 3 дней;
 - В. 7 дней;
 - С. 10 дней;
 - D. 2 недели.
- 9. Возмещение причиненного рабочему или служащему ущерба (увечье и т.п.) производится по решению:
 - А. администрацией;
 - В. администрации и МК профсоюза;
 - С. профсоюзного органа не ниже районного;
 - D. комиссии по охране труда
- 10. Какие физические лица, согласно законодательству, имеют право вступать в трудовые отношения в качестве работников?
 - А.18 лет и старше;
 - Б. 16 лет и старше;
 - В. в случаях определенных законодательством, лица моложе 16 лет;
 - Г. указанные в ответах Б и В.
- 11. На кого возлагаются действующим законодательством обязанности по обеспечению охраны труда?
 - А. органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
 - Б. профсоюзы;
 - В. работодателя.

Tecm № 2

Правовые и нормативные основы охраны труда

- 1 Женщины допускаются к ручным погрузочно-разгрузочным работам при массе грузов:
 - А. 50кг на 1 человека;
 - В. 70кг на 2 человека;

- С. 30кг на 1 человека;
- D. 10кг на 1 человека.
- 2. Продолжительность рабочего дня при 6-дневной рабочей неделе для подростков в возрасте 16-18 лет устанавливается не более:
 - А. 7 ч;
 - В. 4 ч;
 - С. 6 ч;
 - D. 8ч.
 - 3. Привлечение женщин к работам в ночное время:
 - А. Разрешается;
 - В. разрешается, как временная мера;
 - С. разрешается по распоряжению главного инженера;
 - не разрешается.
 - 4. Прием на работу лиц моложе 16 лет:
 - А. разрешается;
 - В. разрешается по согласованию в комитете профсоюза;
 - С. разрешается по согласованию с администрацией;
 - D. не разрешается.
- 5. Применение труда лиц труда моложе 18 лет на работах с опасными условиями
 - А. Разрешается;
 - В. разрешается под руководством опытного мастера;
 - С. разрешается при постоянном нахождении ответственного лица;
 - D. не разрешается.

Привлекать лиц моложе 18 лет к сверхурочным работам:

- Е. запрещается;
- F. разрешается в аварийных ситуациях;
- G. разрешается с согласия МК профсоюза;
- Н. разрешается.
- 2. Женщины, имеющие детей в возрасте от 1 до 8 лет, привлекаться к сверхурочным работам:
 - A. MOFYT;
 - В. могут с их согласия;
 - С. могут с согласия МК профсоюза;
 - D. не могут.

Tecm № 3

Система управления охраной труда

- 1. Ответственность за общее состояние техники безопасности и промсанитарии в организации возлагается на:
 - А. инженера по технике безопасности;
 - В. комиссию по охране труда;

- С. комитет профсоюза;
- D. руководителя.
- 2. Контроль за соблюдением работниками всех требований и инструкций по охране труда возлагается на:
 - А. профсоюзные органы;
 - В. органы Госнадзора;
 - С. Администрацию;
 - D. ИТР, ведущих работы.
- 3. Вводный инструктаж для всех рабочих должен производиться на реже одного раза:
 - А. в месяц;
 - В. в 3 месяца;
 - С. в полгода;
 - D. при поступлении на работу.
 - 4. Внеплановый инструктаж для всех рабочих должен производиться:
 - А. при поступлении на работу;
 - В. один раз в 3 месяца;
- С. по требованию должностных лиц органов государственного надзора;
 - D. один раз в год раза:
- 5 Повторный инструктаж для всех рабочих должен производиться на реже одного
 - А. в месяц;
 - В. в 3 месяца:
 - С. в полгода;
 - D. в год.
 - 6. Кто проводит инструктаж на рабочем месте
 - А. специалист по охране труда;
 - В. директор;
 - С. руководитель подразделения;
 - D. органы государственного надзора.
- 7. В каких случаях проводится проверка знаний по охране труда для всех рабочих:
 - А. один раз в месяц;
 - В. один раз в 3 месяца;
 - С. один раз в полгода;
 - D. один раз в год.
- 8. Кто обязан обеспечить недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке инструктаж по охране труда:
 - А. специалист по охране труда;
 - В. работодатель;

- С. руководитель подразделения;
- D. ответственное лицо по охране труда .
- 9. В каких случаях допускается работник к самостоятельной работе:
- А. после прохождения первичного инструктажа;
- В. после стажировки на рабочем месте;
- С. после обучения и проверки знаний;
- D. во всех указанных случаях.
- 10. Кто разрабатывает инструкции по охране труда на рабочем месте:
- А. специалист по охране труда;
- В. директор;
- С. руководитель подразделения;
- D. органы государственного надзора.
- 11. Инструкции по охране труда пересматриваются
- А. через 2 года;
- В. через 3 года;
- С. через пять лет;
- D. через год.
- 12. Повторный инструктаж для рабочих, работающих с повышенной опасностью должен производиться на производстве не реже одного раза:
 - А. в месяц;
 - В. в 3 месяца;
 - С. в полгода;
 - D. в год.
- 13. Продолжительность ежедневной работы для работников возрастом 17 лет составляет:
 - А. 5 часов;
 - В. 6 часов;
 - С. 7 часов;
 - D. 8часов.
- 14. Продолжительность ежедневной работы для учащихся образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования совмещающих в течении учебного года учебу с работой возрастом 16 до 18 лет составляет:
 - А. 3.5 часа:
 - В. 6 часов;
 - С. 7 часов;
 - D. 5часов.
 - 15. Продолжительность ежегодного отпуска работника возрастом до 18 лет составляет:
 - А. 31 день
 - В. 18 дней;
 - С. 28дней;

- D. 30 дней.
- 16. Что входит в обязанности работника по охране труда согласно ст. 214 ТК РФ
 - А. обучаться безопасным методами приемам выполнения работ;
 - В. участвовать в расследовании несчастного случая;
 - С. выполнять предписания государственного инспектора;
 - D. все выше перечисленные.
- 17. Сколько дней установлено прохождение стажировки по охране труда:
 - А. 1 день;
 - В. от 2 до 18 дней;
 - С. от 2 до 14 дней;
 - D. 15 дней
 - 18. Какие основные направления входят в государственную политику:
 - А. реализация законов и нормативных актов РФ;
 - В. оперативное управление деятельностью федеральной службы;
 - С. адаптация правовой базы управления охраной труда.
 - D. все указанные.