Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владини СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Чернышара Бисина Олектора Дата подписания: 14.06.2023 11.4.5.40 ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ: e068472ab7c50af6ed523**%ДОНСКОЙ**5ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г.

<u>«25 марта</u> 2025 г.

м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Ознакомительная практика

Направление подготовки		20.03.01 Техносферная безопасность				
Направленность п	рограммы		Охрана труда			
Форма обучения		0,	чная, заочная			
п -						
Программа разработан	ia:					
Папченко Н.Г.		доцент	кан. физмат. наук			
ФИО	(подпись)	(должность)	(ученая степень)	(ученое звание)		
	(подпись)					
Рекомендовано:						
	безопасности жи	изнедеятельности, м	еханизации и автомати:	вации технологиче-		
Заседанием кафедры	O O SO TIMO TITO MET					
Заседанием кафедры	ских процессов 1	и производств				

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид	Учебная практика	
Тип	Ознакомительная практика	
Способ проведения	Стационарная	
Форма проведения	Дискретная	

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Планируемые результаты обучения по практике «Ознакомительная практика» – знания, умения, навыки и опыт деятельности, являются основой для формирования следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК)

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

Индикаторы достижения компетенций:

- Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам (УК-1.1);
- Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1.3);
- Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности (УК-8.1);
- Выбирает методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности (УК-8.2);
- Выбирает правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8.3);
- Разрабатывает предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления (ОПК-2.3);
- Анализирует нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области обеспечения безопасности (ОПК-3.1);
- Готов использовать основные методы защиты с целью обеспечения безопасности (ОПК-3.2);
- Обеспечивает соблюдение требований безопасности на производстве (ОПК-3.3).
- 2.2. Планируемые результаты обучения по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности (основы доврачебной помощи), характеризующие этапы форми-

рования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Охрана труда:

Код		Планируе	мые результаты обучения
ком-	Содержание	Код и наименование ин-	
пе-	компетенции	дикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки
тен-	компетенции	компетенции	Формирусмые знания, умения и навыки
ции	_	·	
1	2	3	4
УК-1	Способен	УК-1.1	Знание: технологий доступа к сетевым
	осуществлять	Использует технологии	информационным ресурсам
	поиск, крити-	доступа к сетевым ин-	Умение: Использовать технологии до-
	ческий анализ	формационным ресур-	ступа к сетевым информационным ре-
	и синтез ин-	сам	сурсам
	формации,		Навык: Использования технологий
	применять си-		доступа к сетевым информационным
	стемный под-		ресурсам
	ход для реше-		Опыт деятельности: иметь опыт
	ния постав-		использования технологий доступа к
			сетевым информационным ресурсам
	ленных задач	УК-1.3	
			Знание: систематизации, представле-
		Осуществляет система-	ния и обработки информации, полу-
		тизацию, представление	ченной из цифровых источников, ис-
		и обработку информа-	пользуя информационные технологии
		ции, полученной из	Умение: осуществлять систематиза-
		цифровых источников,	цию, представлять и обрабатывать ин-
		используя информаци-	формацию, полученную из цифровых
		онные технологии	источников, используя информацион-
			ные технологии
			Навык: систематизации, представле-
			ния и обработки информации, полу-
			ченной из цифровых источников, ис-
			пользуя информационные технологии
			Опыт деятельности: иметь опыт
			систематизации, представления и об-
			работки информации, полученной из
			цифровых источников, используя ин-
X/IC O	C (X/I/ 0.4	формационные технологии
УК-8	Способен со-	УК-8.1	Знание: угроз (опасностей) природно-
	здавать и под-	Идентифицирует угро-	го и техногенного характера в повсе-
	держивать в	зы (опасности) природ-	дневной жизни и в профессиональной
	повседневной	ного и техногенного ха-	деятельности
	жизни и в	рактера в повседневной	Умение: идентифицировать угрозы
	профессио-	жизни и в профессио-	(опасности) природного и техногенно-
	нальной дея-	нальной деятельности	го характера в повседневной жизни и в
	тельности без-		профессиональной деятельности
	опасные усло-		Навык: идентификации угрозы (опас-
	вия жизнедея-		ности) природного и техногенного ха-
	тельности для		рактера в повседневной жизни и в
	сохранения		профессиональной деятельности
	природной		
	природнои		Опыт деятельности: иметь опыт

среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.2

Выбирает методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности

идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности

Знание: методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера

Умение: выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности

Навык: выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности

Опыт деятельности: имеет опыт выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности

УК-8.3

Выбирает правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знание: правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Умение: выбирает правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Навык: выбора правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Опыт деятельности: иметь опыт выбора правил и способов поведения в

ОПК2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления;	ОПК-2.3 Разрабатывает предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления	повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знание: средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды Умение: разрабатывать предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления Навык: разработки предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления Опыт деятельности: иметь опыт
			Опыт деятельности: иметь опыт разработки предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и кон-
			цепции риск-ориентированного мышления
ОПК -3	Способен	ОПК-3.1	Знание: нормативно-правовых и нор-
-3	осуществлять профессио-	Анализирует норматив- но-правовые и норма-	мативно-технических документов в области обеспечения безопасности
	нальную дея-	тивно-технические до-	Умение: анализировать нормативно-
	тельность с	кументы в области обеспечения безопасно-	правовые и нормативно-технические документы в области обеспечения без-
	учетом госу- дарственных	сти	опасности
	требований в		Навык: анализа нормативно-правовых
	области обес-		и нормативно-технических документов
	печения без- опасности		в области обеспечения безопасности Опыт деятельности: иметь опыт
	onachocin		анализа нормативно-правовых и нор-
			мативно-технических документов в
		OHII: 2.2	области обеспечения безопасности
		ОПК-3.2 Готов использовать ос-	Знание: основные методы защиты в области охраны труда
		новные методы защиты	Умение: использовать основные мето-
		с целью обеспечения	ды защиты с целью обеспечения без-
		безопасности	опасности
			Навык: использования основных ме-

	тодов защиты с целью обеспечения
	безопасности
	Опыт деятельности: иметь опыт
	использования основных методов за-
	щиты с целью обеспечения безопасно-
	сти
ОПК-3.3	Знание: требований безопасности на
Обеспечивает соблюде-	производстве
ние требований без-	Умение: обеспечивать соблюдение
опасности на производ-	требований безопасности на производ-
стве	стве
	Навык: обеспечения соблюдения тре-
	бований безопасности на производстве
	Опыт деятельности: иметь опыт
	обеспечения соблюдения требований
	безопасности на производстве

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности:

Курс/семестр	Трудоемкость					
	3.Е. Количество недель					
	заочная форма обучения 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 год набора					
2/4	6	4				
	очная форма обучения 2024, 2025 год набора					
2/4	6	4				

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Раздел (этап)	Краткое содержание раздела
практики	
Организационный этап	Получение задания на практику; ознакомление с программой Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, ознакомление с задачами практики, разработка индивидуального задания, сроками выполнения индивидуальных заданий, инструктаж по технике безопасности.
Основной этап практики	Сбор, обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике, анализ собранных материалов, представление руководителю собранных материалов; выполнение индивидуального задания.
Заключительный этап	Выработка на основе проведенного исследования выводов и предложений; подготовка отчетной документации по итогам практики; оформление отчета по практике в соответствии с требованиями; сдача отчета о практике на кафедру; защита отчета.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании практики обучающиеся должны предоставить руководителю практики отчет о прохождении практики

В отчете отражаются все виды работ, выполненные обучающимся за время прохождения практики, краткий анализ осуществленной деятельности, полученные задания на практику и степень их реализации при прохождении практики.

Ответ о практике содержит общие выводы, оценку работы с точки зрения эффективности решения задач, поставленных в ходе практики (основные выводы из теоретического анализа, основные достигнутые результаты).

Отчет о практике должен быть представлен на белой бумаге формата А4.

Общий объем отчета составляет, как правило, не более 25 страниц.

При выполнении отчета на компьютере необходимо учитывать следующие требования: титульный лист с указанием министерства, названия факультета, названия кафедры, фамилии и инициалов студента, курса, направления подготовки, номера учебной группы, фамилии и инициалов студента; должности, фамилии и инициалов преподавателя; поля для текста устанавливаются: верхнее –2 см; левое – 3 см; нижнее – 2 см; правое - 1 см; красная строка (абзацный отступ) – 1,25 см от левой границы текста; интервал между строками – 1,5; интервал между заголовком и текстом - 3; листы должны быть пронумерованы по центру внизу листа (нумерация сквозная; на титульном листе номер не ставится); текст печатается шрифтом Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14; заголовки выполняют в середине страницы, точка в конце заголовка не ставится; перенос слов на титульном листе и в заголовках не допускается; отчет должен быть скреплен, переплетен или сброшюрован в папку; работа должна содержать содержание и список использованной литературы.

Текст работы излагается с соблюдением принятой терминологии, слова в тексте пишутся полностью, сокращения допускаются только общепринятые в научно- технической литературе.

Текстовая часть делится на разделы и подразделы, пункты и (если необходимо) подпункты. Все разделы, подразделы, пункты и подпункты должны быть пронумерованы арабскими цифрами.

Разделы должны иметь порядковые номера, подразделы должны иметь порядковые номера в пределах раздела, пункты имеют порядковые номера в пределах подраздела и т.д. Каждый раздел отчета следует начинать с нового листа.

Все рисунки, схемы, таблицы должны иметь ссылку на них по тексту, должны быть пронумерованы и названы. На все рисунки в тексте должны быть даны ссылки. Рисунки должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, при этом допускается сокращать слово (например: см. рис.1). Если рисунок в тексте один, то допускается его не нумеровать. Рисунки нумеруют арабскими цифрами, при этом нумерация сквозная, но допускается нумеровать и в пределах каждого раздела (главы).

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Наименование таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование таблицы следует помещать над таблицей, без абзацного отступа в одну строкус ее номером через тире. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует писать слово "Таблица" с указанием ее номера.

При выполнении работы даются ссылки на использованные справочные данные и соответствующий литературный источник.

Литература, используемая в процессе выполнения задания, приводится в конце работы. Рекомендуется использовать литературу не старше 15 лет. Список литературы оформляется согласно требованиям: ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Приложения располагаются в конце работы и нумеруются арабскими цифрами в правом верхнем углу без точки в конце. Например, Приложение 1, Приложение 2.

Структура отчета о прохождении практики выглядит следующим образом:

Титульный лист;

Задание на практику;

Содержание;

Введение;

Основная часть: обзор литературных источников по тематике работы и отражение индивидуального задания;

Заключение;

Список используемой литературы;

Приложения (при необходимости).

Во «Введении» рекомендуется сформулировать цель и задачи отчета.

В основной части отразить обзор литературных источников по тематике работы; материалы в соответствии с индивидуальным заданием.

В «Заключении» дается краткое описание проделанной работы.

Отчет должен содержать список источников (как практических, так и теоретических), которыми пользовался студент при проведении исследования и подготовке отчета.

В приложения выносятся объемные таблицы, рисунки и другие вспомогательные материалы, на которые даются ссылки в тексте отчета. Количество приложений не ограничивается и в общем объеме отчета не учитывается. Отчет должен содержать текстовые, графические и табличные материалы, необходимые расчеты, позволяющие раскрыть содержание практики в соответствии с программой ее прохождения. Возможны незначительные отступления от предлагаемой структуры отчета.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессеосвоения образовательной программы

Код компе-	пере ин компетенции е ук		<u> </u>	зучения практики обучают	1 1
тенции / Ин- дикатор до- стижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	Знать Этап I	Уметь Этап II	Навык и (или) опыт деятельности Этап III
УК-1/УК-1.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	технологии доступа к сетевым информаци- онным ресурсам	использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	использования техно- логий доступа к сете- вым информационным ресурсам
УК-1/УК-1.3	ленных задач	Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	осуществлять систематизацию, представлять и обрабатывать информацию, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии	систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
УК-8/УК-8.1	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	угрозы (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
УК-8/УК-8.2	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Выбирает методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности без-	выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопас-

		жизнедеятельности		опасные условия жиз-	ных условий жизнеде-
УК-8/УК-8.3	Способен обеспечивать	Выбирает правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов средства, способы и	недеятельности выбирать правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов разрабатывать пред-	выбора правил и спо- собов поведения в по- вседневной жизни и в профессиональной де- ятельности для сохра- нения природной сре- ды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник- новении чрезвычай- ных ситуаций и воен- ных конфликтов
/ОПК-2.3	безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;	ложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления	методы защиты безопасности человека и окружающей среды	ложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления	по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления
ОПК-3 / ОПК-3.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	Анализирует нормативно-правовые и нормативно- технические документы в области обеспечения безопасности	нормативно- правовые и норма- тивно-технические документы в области обеспечения безопас- ности	анализировать нормативно-правовые и нормативно- технические документы в области обеспечения безопасности	анализа нормативно- правовых и норматив- но-технических доку- ментов в области обеспечения безопас- ности
ОПК-3 / ОПК-3.2		Готов использовать основные методы за-	основные методы за- щиты в области	использовать основные методы защиты с	использования основных методов защиты с

	щиты с целью обеспе- чения безопасности	охраны труда	целью обеспечения безопасности	целью обеспечения безопасности
ОПК-3 / ОПК-3.3	IIIIA TRAKORAIIIII KAR	сти на производстве	обеспечивать соблю- дение требований безопасности на про- изводстве	обеспечения соблюдения требований безопасности на производстве

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

6.2.1. Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

6.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования по виду текущего контроля

	Критерии и показатели оценивания результатов практики					
Результат обучения по практике	не зачтено	зачтено				
Тэтап Знать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам (УК-1/ УК-1.1)	Фрагментарные знания технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Отсутствие знаний	Неполные знания технологий доступа к сетевым информационным ресурсам	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания технологий доступа к сетевым информационным ресурсам	Сформированные и систематические знания технологий доступа к сетевым информационным ресурсам		
П этап Уметь использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам (УК-1/ УК-1.1)	Фрагментарное умение использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	Успешное и си- стематическое умение ис- пользовать технологии доступа к сетевым инфор- мационным ресурсам		
III этап Владеть навыками использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам (УК-1/ УК-1.1)	Фрагментарное применение навыков использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам навыков	Успешное и си- стематическое примене- ние навыков использова- ния технологий доступа к сетевым информационным ресурсам		
І этап	Фрагментарные знания систе-	Неполные знания системати-	Сформированные, но содер-	Сформированные и систе-		

		Критерии и показатели оценива	ния результатов практики	
Результат обучения по практике	не зачтено		зачтено	
Знать систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1/ УК-1.3)	матизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии Отсутствие знаний	зации, представления и обра- ботки информации, получен- ной из цифровых источников, используя информационные технологии	жащие отдельные пробелы знания систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	матические знания систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
П этап Уметь осуществлять систематизацию, представлять и обрабатывать информацию, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1/ УК-1.3)	Фрагментарное умение осуществлять систематизацию, представлять и обрабатывать информацию, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять систематизацию, представлять и обрабатывать информацию, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять систематизацию, представлять и обрабатывать информацию, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии	Успешное и си- стематическое умение осуществлять систематиза- цию, представлять и обра- батывать информацию, полученную из цифровых источников, используя информационные техноло- гии
Ш этап Владеть навыками систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1/ УК-1.3)	Фрагментарное применение навыков систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	Успешное и си- стематическое примене- ние навыков систематиза- ции, представления и об- работки информации, по- лученной из цифровых источников, используя информационные техноло- гии
Знать угрозы (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной дея-	Фрагментарные знания угроз (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Отсутствие знаний	Неполные знания угроз (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания угроз (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Сформированные и систематические знания угроз (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности

		Критерии и показатели оценива	ния результатов практики	
Результат обучения по практике	не зачтено	зачтено		
тельности (УК-8/ УК-8.1)				
П этап Уметь идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной учили и в техногом и повседневной учили и в техногом и повседневной измения и в техногом и повседневной и повседневной измения и в техногом и повседневной	Фрагментарное умение идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессио-	В целом успешное, но не систематическое умение идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного характера в	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной	Успешное и си- стематическое умение идентифицировать угро- зы (опасности) природ- ного и техногенного ха- рактера в повседневной
жизни и в профессиональной деятельности (УК-8/ УК-8.1)	нальной деятельности Отсутствие умений Фрагментарное применение	повседневной жизни и в профессиональной деятельности В целом успешное, но не си-	жизни и в профессиональной деятельности В целом успешное, но сопро-	жизни и в профессиональной деятельности Успешное и си-
Владеть навыками идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности (УК-8/ УК-8.1)	навыков идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Отсутствие навыков	стематическое применение навыков идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	вождающееся отдельными ошибками применение навыков идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	стематическое применение навыков идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
І этап Знать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера (УК-8/ УК-8.2)	Фрагментарные знания методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера Отсутствие знаний	Неполные знания методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Сформированные и систематические знания методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
П этап Уметь выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и под-	Фрагментарное умение выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживать в повседневной	В целом успешное, но не систематическое умение выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техно-	Успешное и си- стематическое умение вы- бирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техноген-

_		Критерии и показатели оценива	ния результатов практики	
Результат обучения по практике	не зачтено		зачтено	
держивать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности (УК-8/ УК-8.2)	жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности Отсутствие умений	характера и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	генного характера и под- держивать в повседневной жизни и в профессиональ- ной деятельности безопас- ные условия жизнедеятель- ности	ного характера и под- держивать в повседнев- ной жизни и в професси- ональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
НІ этап Владеть навыками выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности (УК-8/ УК-8.2) І этап	Фрагментарное применение навыков выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности Неполные знания правил и	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности Сформированные, но содер-	Успешное и си- стематическое примене- ние навыков выбора ме- тодов защиты от угроз (опасностей) природно- го и техногенного ха- рактера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной дея- тельности безопасных условий жизнедеятель- ности Сформированные и систе-
Знать правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8/ УК-8.3)	способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Отсутствие знаний	способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	жащие отдельные пробелы знания правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	матические знания правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

		Критерии и показатели оценивания результатов практики		
Результат обучения по практике	не зачтено	зачтено		
П этап	Фрагментарное умение выби-	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но содер-	Успешное и си-
Уметь выбирать правила и	рать правила и способы пове-	стематическое умение выби-	жащее отдельные пробелы	стематическое умение вы-
способы поведения в по-	дения в повседневной жизни	рать правила и способы	умение выбирать правила и	бирать правила и спосо-
вседневной жизни и в про-	и в профессиональной дея-	поведения в повседневной	способы поведения в по-	бы поведения в повсе-
фессиональной деятельно-	тельности для сохранения	жизни и в профессиональ-	вседневной жизни и в про-	дневной жизни и в про-
сти для сохранения при-	природной среды, обеспече-	ной деятельности для со-	фессиональной деятельно-	фессиональной деятель-
родной среды, обеспечения	ния устойчивого развития	хранения природной сре-	сти для сохранения при-	ности для сохранения
устойчивого развития об-	общества, в том числе при	ды, обеспечения устойчи-	родной среды, обеспечения	природной среды, обес-
щества, в том числе при	угрозе и возникновении чрез-	вого развития общества, в	устойчивого развития об-	печения устойчивого
угрозе и возникновении	вычайных ситуаций и воен-	том числе при угрозе и	щества, в том числе при	развития общества, в том
чрезвычайных ситуаций и	ных конфликтов	возникновении чрезвычай-	угрозе и возникновении	числе при угрозе и воз-
военных конфликтов	_	ных ситуаций и военных	чрезвычайных ситуаций и	никновении чрезвычай-
(УК-8/ УК-8.3)	Отсутствие умений	конфликтов	военных конфликтов	ных ситуаций и военных
				конфликтов
Шэтап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но сопро-	Успешное и си-
Владеть навыками выбора	навыков выбора правил и	стематическое применение	вождающееся отдельными	стематическое примене-
правил и способов пове-	способов поведения в повсе-	навыков выбора правил и	ошибками применение	ние навыков выбора пра-
дения в повседневной	дневной жизни и в професси-	способов поведения в по-	навыков выбора правил и	вил и способов поведе-
жизни и в профессиональ-	ональной деятельности для	вседневной жизни и в	способов поведения в по-	ния в повседневной
ной деятельности для со-	сохранения природной среды,	профессиональной дея-	вседневной жизни и в про-	жизни и в профессио-
хранения природной сре-	обеспечения устойчивого	тельности для сохранения	фессиональной деятельно-	нальной деятельности
ды, обеспечения устойчи-	развития общества, в том	природной среды, обеспе-	сти для сохранения при-	для сохранения природ-
вого развития общества, в	числе при угрозе и возникно-	чения устойчивого разви-	родной среды, обеспечения	ной среды, обеспечения
том числе при угрозе и	вении чрезвычайных ситуа-	тия общества, в том числе	устойчивого развития об-	устойчивого развития
возникновении чрезвы-	ций и военных конфликтов	при угрозе и возникнове-	щества, в том числе при	общества, в том числе
чайных ситуаций и воен-		нии чрезвычайных ситуа-	угрозе и возникновении	при угрозе и возникно-
ных конфликтов	Отсутствие навыков	ций и военных конфлик-	чрезвычайных ситуаций и	вении чрезвычайных
_		тов	военных конфликтов	ситуаций и военных
(УК-8/ УК-8.3)				конфликтов
І этап	Фрагментарные знания средств,	Неполные знания средств,	Сформированные, но содер-	Сформированные и систе-
Знать средства, способы	способов и методов защиты без-	способов и методов защиты	жащие отдельные пробелы	матические знания
и методы защиты без-	опасности человека и окружаю-	безопасности человека и	знания средств, способов и	средств, способов и мето-
опасности человека и	щей среды	окружающей среды	методов защиты безопасности	дов защиты безопасности

		Критерии и показатели оценива	ния результатов практики	
Результат обучения по практике	не зачтено	зачтено		
окружающей среды (ОПК-2/ОПК-2.3)	Отсутствие знаний		человека и окружающей среды	человека и окружающей среды
И этап Уметь разрабатывать предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления (ОПК-2/ОПК-2.3)	Фрагментарное умение разрабатывать предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	Успешное и си- стематическое умение раз- рабатывать предложения по применению средств, способов и методов за- щиты безопасности че- ловека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концеп- ции риск- ориентированного мыш- ления
П этап Владеть навыками разработки предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления (ОПК-2/ ОПК-2.3)	Фрагментарное применение навыков разработки предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков разработки предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления	Успешное и си- стематическое примене- ние навыков разработки предложения по примене- нию средств, способов и методов защиты безопас- ности человека и окружа- ющей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления
І этап Знать нормативно- правовые и нормативно-	Фрагментарные знания нормативно-правовых и нормативно- технических документов в обла-	Неполные знания норматив- но-правовых и нормативно- технических документов в	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания нормативно-правовых	Сформированные и систематические знания нормативно-правовых и норма-

		Критерии и показатели оценива	ния результатов практики		
Результат обучения по практике	не зачтено		зачтено		
технические документы в области обеспечения безопасности (ОПК-3/ ОПК-3.1)	сти обеспечения безопасности Отсутствие знаний	области обеспечения без- опасности	и нормативно-технических документов в области обеспечения безопасности	тивно-технических доку- ментов в области обеспе- чения безопасности	
П этап	Фрагментарное умение анали-	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но содер-	Успешное и си-	
Уметь анализировать нор-	зировать нормативно-	стематическое умение анали-	жащее отдельные пробелы	стематическое умение ана-	
мативно-правовые и нор-	правовые и нормативно-	зировать нормативно-	умение анализировать нор-	лизировать нормативно-	
мативно-технические до-	технические документы в об-	правовые и нормативно-	мативно-правовые и норма-	правовые и нормативно-	
кументы в области обеспе-	ласти обеспечения безопасно-	технические документы в	тивно-технические доку-	технические документы	
чения безопасности	сти	области обеспечения без-	менты в области обеспече-	в области обеспечения	
(ОПК-3/ ОПК-3.1)		опасности	ния безопасности	безопасности	
	Отсутствие умений				
Ш этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но сопро-	Успешное и си-	
Владеть навыками анализа	навыков анализа нормативно-	стематическое применение	вождающееся отдельными	стематическое примене-	
нормативно-правовых и	правовых и нормативно-	навыков анализа норма-	ошибками применение	ние навыков анализа	
нормативно-технических	технических документов в	тивно-правовых и норма-	навыков анализа норма-	нормативно-правовых и	
документов в области	области обеспечения без-	тивно-технических доку-	тивно-правовых и норма-	нормативно-	
обеспечения безопасности	опасности	ментов в области обеспе-	тивно-технических доку-	технических документов	
		чения безопасности	ментов в области обеспе-	в области обеспечения	
(ОПК-3/ ОПК-3.1)	Отсутствие навыков		чения безопасности	безопасности	
Іэтап	Фрагментарные знания	Неполные знания основных	Сформированные, но содер-	Сформированные и систе-	
Знать основные мето-	основных методов защи-	методов защиты в области	жащие отдельные пробелы	матические знания основ-	
ды защиты в области	ты в области охраны тру-	охраны труда	знания основных методов	ных методов защиты в об-	
охраны труда	да		защиты в области охраны	ласти охраны труда	
(OHIC 2/ OHIC 2 2)			труда		
(ОПК-3/ ОПК-3.2)	0				
Потот	Отсутствие знаний	D	D	Voronzero	
II этап Уметь использовать основ-	Фрагментарное умение исполь-	В целом успешное, но не си-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Успешное и си-	
ные методы защиты с це-	зовать основные методы за-	стематическое умение ис-пользовать основные мето-	умение использовать основ-	стематическое умение использовать основные	
лью обеспечения безопас-	щиты с целью обеспечения	ды защиты с целью обес-	ные методы защиты с це-		
	безопасности	печения безопасности	лью обеспечения безопас-	методы защиты с целью обеспечения безопасно-	
ности (ОПК-3/ ОПК-3.2)	Отсутствие умений	печения оезопасности	Ности		
(OHK-3/ OHK-3.2)	Отсутствие умении		пости	сти	

		Критерии и показатели оценива	ния результатов практики	
Результат обучения по практике	не зачтено	зачтено		
III этап Владеть навыками использования основных методов защиты с целью обеспечения безопасности (ОПК-3/ ОПК-3.2) І этап Знать требования безопасности на производстве (ОПК-3/ ОПК-3.3)	Фрагментарное применение навыков использования основных методов защиты с целью обеспечения безопасности Отсутствие навыков Фрагментарные знания требований безопасности на производстве Отсутствие знаний	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования основных методов защиты с целью обеспечения безопасности Неполные знания требований безопасности на производстве	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования основных методов защиты с целью обеспечения безопасности Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания требований безопасности на производстве	Успешное и систематическое применение навыков использования основных методов защиты с целью обеспечения безопасности Сформированные и систематические знания требований безопасности на производстве
П этап Уметь обеспечивать соблюдение требований безопасности на производстве (ОПК-3/ ОПК-3.3) Ш этап Владеть навыками обеспечения соблюдения требований безопасности на производстве	Фрагментарное умение обеспечивать соблюдение требований безопасности на производстве Отсутствие умений Фрагментарное применение навыков обеспечения соблюдения требований безопасности на производстве	В целом успешное, но не систематическое умение обеспечивать соблюдение требований безопасности на производстве В целом успешное, но не систематическое применение навыков обеспечения соблюдения требований безопасности на производстве	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обеспечивать соблюдение требований безопасности на производстве В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков обеспечения соблюдения требований без-	Успешное и си- стематическое умение обеспечивать соблюде- ние требований безопас- ности на производстве Успешное и си- стематическое примене- ние навыков обеспечения соблюдения требований безопасности на произ-
(ОПК-3/ ОПК-3.3)	Отсутствие навыков		опасности на производстве	водстве

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Для руководства Практикой по получению первичных профессиональных умений и навыков, проводимой в подразделениях Университета, назначается руководитель практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско- преподавательскому составу Университета.

Руководитель практики разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Охрана труда; оказывает методическую помощь обучающимся по программам бакалавриата при сборе материалов для выполнении ими индивидуальных заданий; оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики выдает обучающимся индивидуальное задание во время прохождения практики. С целью закрепления первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности обучающийся должен реализовать этапы: формулировка цели и задач; проведение теоретических исследований, а именно анализа литературных источников по тематике работы, патентного поиска (при необходимости); анализ и оформление научных исследований. С целью отработки практических навыков необходимо изучить нормативно-техническую документацию по тематике практики; изучить материалы по тематическим разделам практики и т.д.; выполнить индивидуальное задание.

По окончании практики студенты должны предоставить руководителю практики от университета письменный отчет о ее прохождении. Отчет составляется каждым студентом индивидуально в соответствии с программой практики.

Перечень типовых заданий для закрепления первичных умений и навыков

Типовые вопросы, рекомендуемые к рассмотрению

- 1. Правовые гарантии труда женщин и подростков
- 2. Социальные и экономические аспекты охраны труда
- 3. Нормативно-правовая база охраны труда
- 4. Охрана труда. Цели и задачи
- 5. Организация безопасных условий труда на объектах АПК
- 6. Меры безопасности при ЧС техногенного характера
- 7. Цели и задачи гражданской обороны
- 8. Средства и методы пожаротушения
- 9. Угрозы (опасности) природного и техногенного характера
- 10. Источники и виды опасных и вредных производственных факторов
- 11. Средства индивидуальной защиты работников
- 12. Средства коллективной защиты работников
- 13. Нормы обеспечения работников СИЗ и спецодеждой.
- 14. Средства и методы очистки сточных вод
- 15. Экологические требования к переработке и захоронению твердых отходов
- 16. Правовые и нормативные акты в области охраны труда
- 17. Органы надзора и контроля за охраной труда в РФ
- 18. Система стандартов безопасности труда (структура и функции)
- 19. Организация безопасных условий труда на предприятиях АПК
- 20. Обязанности руководителей и работников в области создания и обеспечения безопасных условий

Примерное содержание индивидуальных заданий

В качестве индивидуальных заданий в рамках ознакомительной практики могут быть предложены следующие типовые задания:

- 1. Организация службы охраны труда на предприятии, ее цели и задачи.
- 2. Организация охраны труда на производстве мировой опыт.
- 3. Законодательные и нормативные документы, определяющие правовые основы охраны труда в Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.
- 4. Нормативные документы и практики создания службы охраны труда в организации (предприятии). Задачи, функции, структура и содержание деятельности.
- 5. Экономический механизм и финансовое обеспечение системы управления охраной труда. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда.
- 6. Государственная политика в области охраны труда работников до 16 лет. Нормативно-правовые акты России по проблемам обеспечения охраны труда молодёжи.
- 7. Государственная политика в области охраны труда женщин. Нормативно-правовые акты России (их изменения и дополнения) по обеспечению охраны труда женщин.
 - 8. Право работника на охрану труда и его основные гарантии
- 9. Коллективные договоры и соглашения по охране труда: содержание, порядок оформления и регистрация.
- 10. Современные подходы к повышению работоспособности у персонала предприятий и преодолению утомления. Обзор литературы и нормативных источников по этой проблеме.
- 11. Современные формы обучения персонала по охране труда, виды инструктажа, средства и способы применяемые на современном этапе при организации и проведении инструктажей.
- 12. Нормативные документы определяющие обязанности руководителя организации в сфере охраны труда. Административные и уголовные санкции к руководителю за нарушение законодательства об охране труда.
- 13. Несчастные случаи на производстве, их причины. Принципы, требования и порядок расследования и оформления документов при несчастных случаях. Обзор нормативных документов и других источников.
- 14. Государственный надзор за соблюдением требований охраны труда. Виды органов надзора и содержание их деятельности.
- 15. Производственный травматизм, методы оценки уровня травматизма, классификация условий труда по травмобезопасности.
- 16. Система страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в России
 - 17. Компенсации и гарантии работникам при вредных и опасных условиях труда.
- 18. Производственные факторы подлежащие оценке при проведении аттестации, порядок проведения, анализ и оформление результатов аттестации. Нормативные документы определяющие порядок аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 19. Медицинские осмотры работников, их организация и порядок проведения. Порядок установления связи заболевания с профессией.
- 20. Характеристика показателей требований к условиям труда на рабочем месте: микроклимат производственных помещений, вредные вещества в воздухе рабочей зоны, освещённость, шум и вибрация, психофизиологические производственные факторы.
 - 21. Виды индивидуальных и коллективных средств защиты для работников сельского хозяйства.
 - 20. Порядок проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)
 - 23. Виды ответственности за нарушение в области охраны труда.
 - 24. Охрана труда на предприятиях агропромышленного комплекса.

25. Пожарная безопасность объектов АПК. Основные нормативные документы. Первичные средства пожаротушения.

Задания для подготовки к зачету

УК-1/УК-1.1, УК-1.3

Знать:

- технологии доступа к сетевым информационным ресурсам;
- систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии.

Вопросы:

- 1. Правовые гарантии труда женщин и подростков
- 2. Социальные и экономические аспекты охраны труда
- 3. Нормативно-правовая база охраны труда
- 4. Охрана труда. Цели и задачи
- 5. Организация безопасных условий труда на объектах АПК

Уметь:

- использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам;
- осуществлять систематизацию, представлять и обрабатывать информацию, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии.

Пример типового задания (ситуационная задача):

Определить виды инструктажей по охране труда, проведение которых необходимо для командированных на предприятие.

Навык:

- использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам;
- систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии.

Пример типового задания (ситуационная задача):

Используя нормативные документы, определите необходимость согласия родителей при приеме работника в возрасте 16 лет на предприятие.

УК-8/УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3

Знать:

- угрозы (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;
- методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
- правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Вопросы:

- 1. Меры безопасности при ЧС техногенного характера
- 2. Цели и задачи гражданской обороны
- 3. Средства и методы пожаротушения
- 4. Угрозы (опасности) природного и техногенного характера
- 5. Источники и виды опасных и вредных производственных факторов

Уметь:

- идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;

- выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности;
- выбирать правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Пример типового задания (ситуационная задача):

Идентифицировать степень и характер повреждений электрическим током. Определить мероприятия по оказанию доврачебной помощи

Навык:

- идентификации угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;
- выбора методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддержки в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности;
- выбора правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Пример типового задания (ситуационная задача):

Составить план мероприятий по ликвидации последствий возможного разлива нефтепродуктов из наземной емкости.

ОПК-2/ОПК-2.3

Знать: средства, способы и методы защиты безопасности человека и окружающей среды **Вопросы:**

- 1. Средства индивидуальной защиты работников
- 2. Средства коллективной защиты работников
- 3. Нормы обеспечения работников СИЗ и спецодеждой.
- 4. Средства и методы очистки сточных вод
- 5. Экологические требования к переработке и захоронению твердых отходов

Уметь: разрабатывать предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

Пример типового задания (ситуационная задача):

Определить вид СИЗ для работы с ядохимикатами при проведении полевых работ.

Навык: разработки предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

Пример типового задания (ситуационная задача):

Заполнить форму по обеспечению спецодеждой трактористов

ОПК-3/ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3

Знать:

- нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области обеспечения безопасности:
- основные методы защиты в области охраны труда;
- требования безопасности на производстве.

Вопросы:

- 1. Правовые и нормативные акты в области охраны труда
- 2. Органы надзора и контроля за охраной труда в РФ
- 3. Система стандартов безопасности труда (структура и функции)
- 4. Организация безопасных условий труда на предприятиях АПК
- 5. Обязанности руководителей и работников в области создания и обеспечения безопасных условий труда

Уметь:

- анализировать нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области обеспечения безопасности;
- использовать основные методы защиты с целью обеспечения безопасности;
- обеспечивать соблюдение требований безопасности на производстве.

Пример типового задания (ситуационная задача):

Определить организационные мероприятия защиты от воздействия вибраций на работников.

Навык:

- анализа нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области обеспечения безопасности:
- использования основных методов защиты с целью обеспечения безопасности;
- обеспечения соблюдения требований безопасности на производстве.

Пример типового задания (ситуационная задача):

На основе анализа вредных и опасных факторов для рабочего зернового тока, определить средства защиты от их воздействия

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие

- 1. Вид инструктажа по охране труда, который проводится после расследования несчастного случая
- 2. Для работников, занятых на работах с повышенной опасностью ежеквартально проводится
- 3. Ознакомление с общими вопросами охраны труда и особенностями конкретного хозяйства является содержание
 - А. Целевой инструктаж
 - Б. Внеплановый инструктаж
 - В. Повторный инструктаж
 - Г. Первичный инструктаж
 - Д. Вводный инструктаж

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-Д

2. Какие из перечисленных требований обязан выполнять работник

- 1. Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работы
- 2. Проходить обучение оказанию первой помощи при несчастном случае на производстве
- 3. Проходить проверку знаний требований охраны труда

Правильный ответ: 1,2,3

3. В каких	ситуаниях	работодатель	обязан не	лопускать к	работе н	работника
------------	-----------	--------------	-----------	-------------	----------	-----------

- лаких ситуациях работодатель обязан не допускать к работе раб 1. Появление на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения
- 2. Работник не прошел периодический медицинский осмотр
- 3. Работник не прошел обучение и проверку знаний по охране труда

Правильный ответ: 1,2,3

4. Что из перечисленного является целью трудового законодательства РФ?

- 1. Создание благоприятных жилищно-бытовых условий для работников
- 2. Правовое регулирование трудовых отношений по организации труда и управлению трудом
- 3. Установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан, создание благоприятных условий труда, защита прав и интересов работников и работодателей
- 4. Создание необходимых правовых условий для достижения оптимального согласования интересов сторон трудовых отношений, а также безопасных условий труда

Правильный ответ: 3

- 5. Что обязан сделать работодатель при отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья (за исключением случаев, предусмотренных ТК и иными федеральными законами)?
 - 1. Работодатель обязан предоставить работнику другую работу на время устранения такой опасности
 - 2. Работодатель вправе уволить работника

ния и проверки знаний требований охраны труда

- 3. Работодатель обязан предоставить выходной день
- 4. Работодатель обязан предоставить работнику оплачиваемый день в размере 2/3 от среднего заработка

Правильный ответ: 1

Задания открытого типа:

1. Работодатель ______ обеспечивать требования законодательства об охране труда на каждом рабочем месте Правильный ответ: обязан

2. Продолжительность рабочего дня при 6-дневной рабочей неделе для подростков в возрасте 16-18 лет устанавливается не более _____ часов Правильный ответ: 6

3. В _____ срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы Н-1 Правильный ответ: трехдневный

4. Предельная норма переноски грузов вручную для женщин старше 18 лет ____ кг Правильный ответ: 10

5. ____ календарных дней – отпуск рабочего, не достигшего 18 лет Правильный ответ: 30

6. Женщины, имеющие детей от 1 до 8 лет _____ привлекаться к сверхурочным работам Правильный ответ: могут с их согласия

7. В соответствии с ______ работодателем осуществляется организация процесса обуче-

Правильный ответ: нормами трудового законодательства

8. Законодательный акт, содержащий систематизированные нормы какой-либо отрасли или не- скольких отраслей – это Правильный ответ: кодекс
9. Правила внутреннего трудового распорядка организации утверждаются
10. Вслучае работник, занятый на работах с вредными условиями труда, должен прохоцить периодические медицинские осмотры Правильный ответ: любом
11расследуется и учитывается несчастный случай, происшедший с работником при выполнении работы по совместительству
Правильный ответ: По месту, где производилась работа по совместительству
12. За счет средств должен оплачиваться ремонт средств индивидуальной защиты работ- ника
Правильный ответ: работодателя
13. Продолжительность рабочего времени установлена для лиц, работающих по совместительству не болеев день Правильный ответ: четырех часов
14. Срок испытания работника при приеме на работу не может превышать Правильный ответ: трех месяцев
15. имеет право освободить работника от стажировки после первичного инструктажа
на рабочем месте Правильный ответ: Организатор обучения
УК-1.3 Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
Задания закрытого типа:
1. В какой срок работник должен пройти повторную проверку знаний требований охраны тру- ца, если он не прошел ее при обучении? 1. Не ранее 2 недель. 2. В течение квартала. 3. В течение 30 календарных дней 4. В течение 10 календарных дней
Правильный ответ: 3
 Как часто работники должны проходить периодическое обучение оказанию первой помощи? Не реже одного раза в 6 месяцев. Не реже одного раза в 3 года. Не реже одного раза в 2 года. Не реже одного раза в 7 года. Не реже одного раза в год.

3. Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда?

- 1. Только работники, принимаемые на работу впервые
- 2. Все работники организации
- 3. Руководитель
- 4. Только работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- 5. Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда

Правильный ответ: 2,3

4. Внеочередная проверка знаний проводится ...

- 1. при изменении законодательства
- 2. при изменениях в технологических процессах
- 3. при переводе, появлении новых обязанностей у сотрудника
- 4. при перерыве в работе более одного года
- 5. при установлении нарушений работодателем по охране труда
- 6. при недостаточных знаниях требований безопасности и охраны труда
- 7. после происшедших аварий и несчастных случаев в организации

Правильный ответ: 1,2,3,4,5,6,7

5. Установите соответствие. Проверка знаний по охране труда

- 1. Первичная проверка
- 2. Повторная проверка
- 3. Очередная проверка
- 4. Внеочередная проверка
 - А. Для закрепления результатов обучения по ОТ в установленные для каждой должности и профессии сроки проводится контроль. Периодичность составляет не реже 1 раза в год для рабочих профессий, раза в 3 года для руководителей и специалистов.
 - Б. Регулярность контрольных мероприятий определяется условиями на рабочих местах, профессией, должностью и т.д. Так, для работ с повышенной опасностью, на которые оформляется наряд-допуск, необходимы ежедневные инструктажи перед выполнением работ.
 - В. Экзамен для нового работника организует непосредственный руководитель работ до начала выполнения обязанностей. Чаще всего это прораб, начальник участка, преподаватель лицо, уже прошедшее обучение. Сдают такой экзамен работники после стажировки, перед допуском к самостоятельному выполнению обязанностей, при переводе на другую работу, при повышении в должности или добавлении новых функций.
 - Г. Вне зависимости от даты предыдущего экзамена, некоторые обстоятельства могут повлечь необходимость проведения проверки знаний. Например, проверку знаний требований охраны труда следует провести, если изменилось действующее законодательство. В случае изменения или принятия новых правил по ОТ, тестирование будет проводиться только по положениям нормативных актов. Другой повод если на предприятии вводится новое оборудование или меняются технологические процессы. В этом случае обучение будет направлено на обновление знаний персонала по этим конкретным вопросам, а не по общим темам ОТ. Проверка необходима также в тех случаях, когда работник назначается или переводится на рабочее место, где требуется дополнительное обучение. Разумеется, это следует сделать до того, как сотрудник приступит к исполнению обязанностей.

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г

1. Продолжительность стажировки работников, имеющих профессиональную квалификацию, соответствующую требованиям безопасного выполнения порученной им трудовой функции
отдо Правильный ответ: от 3 до 19 рабочих смен
2. Продолжительность стажировки работников, не имеющих опыта работы и соответствующе квалификации, для которых проводится профессиональное обучение отдо Правильный ответ: от 1 до 6 месяцев
3. Не реже руководители и специалисты должны проходить очередную проверку знаний по охране труда Правильный ответ: 1 раз в три года
4. У должно находиться удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках работника службы главного энергетика во время выполнения работником служебных обязанностей Правильный ответ: работника
5. В течениепосле приема на работу работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам и приемам выполнения работ Правильный ответ: месяца
6. Внеочередная проверка знаний не проводится при перерыве в работе в данной должности от до месяцев правильный ответ: от шести до девяти
7 подписывает удостоверение о проверке знаний правил электробезопасности у электротехнического персонала Правильный ответ: Председатель квалификационной комиссии
8. По требованию органов государственного надзора и контроля директор отстранил от работиработника, не прошедшего обучение и проверку знаний по охране труда не по своей вине. Оплата будет произведена за время отстранения от работы в Правильный ответ: полном размере
9. Стажировка работника на рабочем месте с повышенными требованиями безопасности составляет от до смен по приказу руководителя и в зависимости от требований безопасности к рабочему месту Правильный ответ: от 2 до 14
10. Программа обучения всех работников учреждения по безопасности труда должна предусматривать объем не менее часов Правильный ответ: 16
11. Проверка знаний у всех работников требований охраны труда оформляется, утвержденным приказом руководителя Правильный ответ: протоколом
12. Ответственность за своевременность обучения по охране труда и проверки знаний требова ний охраны труда работников организации возложена на Правильный ответ: работодателя

13. В организации программы обучения по охране труда утверждаются Правильный ответ: руководителем организации
14. Работник, не прошедший проверку знаний требований охраны труда, обязан пройти ее по
вторно в течение
Правильный ответ: месяца
15. Согласно «Порядку обучения охраны труда и проверки знаний работников организации»
предусмотрено проведение видов инструктажа
Правильный ответ: пятЗадания закрытого типа:
1. В макой спок паботник получи плойти порторную проранку знаний трабораний аураны гт

- 1. В какой срок работник должен пройти повторную проверку знаний требований охраны труда, если он не прошел ее при обучении?
 - 1. Не ранее 2 недель.
 - 2. В течение квартала.
 - 3. В течение 30 календарных дней
 - 4. В течение 10 календарных дней

Правильный ответ: 3

- 2. Как часто работники должны проходить периодическое обучение оказанию первой помощи?
 - 1. Не реже одного раза в 6 месяцев.
 - 2. Не реже одного раза в 3 года.
 - 3. Не реже одного раза в 2 года.
 - 4. Не реже одного раза в год.

Правильный ответ: 2

3. Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда?

- 1. Только работники, принимаемые на работу впервые
- 2. Все работники организации
- 3. Руководитель
- 4. Только работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- 5. Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда

Правильный ответ: 2,3

4. Внеочередная проверка знаний проводится ...

- 1. при изменении законодательства
- 2. при изменениях в технологических процессах
- 3. при переводе, появлении новых обязанностей у сотрудника
- 4. при перерыве в работе более одного года
- 5. при установлении нарушений работодателем по охране труда
- 6. при недостаточных знаниях требований безопасности и охраны труда
- 7. после происшедших аварий и несчастных случаев в организации

Правильный ответ: 1,2,3,4,5,6,7

5. Установите соответствие. Проверка знаний по охране труда

- 1. Первичная проверка
- 2. Повторная проверка
- 3. Очередная проверка
- 4. Внеочередная проверка

- А. Для закрепления результатов обучения по ОТ в установленные для каждой должности и профессии сроки проводится контроль. Периодичность составляет не реже 1 раза в год для рабочих профессий, раза в 3 года для руководителей и специалистов.
- Б. Регулярность контрольных мероприятий определяется условиями на рабочих местах, профессией, должностью и т.д. Так, для работ с повышенной опасностью, на которые оформляется наряд-допуск, необходимы ежедневные инструктажи перед выполнением работ.
- В. Экзамен для нового работника организует непосредственный руководитель работ до начала выполнения обязанностей. Чаще всего это прораб, начальник участка, преподаватель лицо, уже прошедшее обучение. Сдают такой экзамен работники после стажировки, перед допуском к самостоятельному выполнению обязанностей, при переводе на другую работу, при повышении в должности или добавлении новых функций.
- Г. Вне зависимости от даты предыдущего экзамена, некоторые обстоятельства могут повлечь необходимость проведения проверки знаний. Например, проверку знаний требований охраны труда следует провести, если изменилось действующее законодательство. В случае изменения или принятия новых правил по ОТ, тестирование будет проводиться только по положениям нормативных актов. Другой повод если на предприятии вводится новое оборудование или меняются технологические процессы. В этом случае обучение будет направлено на обновление знаний персонала по этим конкретным вопросам, а не по общим темам ОТ. Проверка необходима также в тех случаях, когда работник назначается или переводится на рабочее место, где требуется дополнительное обучение. Разумеется, это следует сделать до того, как сотрудник приступит к исполнению обязанностей.

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г

Задания открытого типа:

	ьность стажировки работников, имеющих профессиональную квалификацию, ю требованиям безопасного выполнения порученной им трудовой функции
отдо	
Правильный отве	гт: от 3 до 19 рабочих смен
	ьность стажировки работников, не имеющих опыта работы и соответствующей
квалификации,	для которых проводится профессиональное обучение отдо
	ет: от 1 до 6 месяцев
3. Не реже	руководители и специалисты должны проходить очередную проверку
знаний по охран	е труда
Правильный отве	ет: 1 раз в три года
	по находиться удостоверение о проверке знаний правил работы в электроуста-
_	ка службы главного энергетика во время выполнения работником служебных
обязанностей	
Правильный отве	ет: работника
5. В течение	после приема на работу работодатель обязан организовать обучение всех по-
ступающих на р	аботу лиц безопасным методам и приемам выполнения работ
Правильный отве	
6. Внеочередная	проверка знаний не проводится при перерыве в работе в данной должности от
до	
	ет: от шести до девяти

7 подписывает удостоверение о проверке знаний правил электробезопасности у элек-
гротехнического персонала
Правильный ответ: Председатель квалификационной комиссии
8. По требованию органов государственного надзора и контроля директор отстранил от работь
работника, не прошедшего обучение и проверку знаний по охране труда не по своей вине.
Оплата будет произведена за время отстранения от работы в
Правильный ответ: полном размере
9. Стажировка работника на рабочем месте с повышенными требованиями безопасности со-
ставляет отдо смен по приказу руководителя и в зависимости от требований безопас-
ности к рабочему месту
Правильный ответ: от 2 до 14
10. Программа обучения всех работников учреждения по безопасности труда должна преду-
сматривать объем не менее часов
Правильный ответ: 16
11. Проверка знаний у всех работников требований охраны труда оформляется , утвер-
жденным приказом руководителя
Правильный ответ: протоколом
12. Ответственность за своевременность обучения по охране труда и проверки знаний требова-
ний охраны труда работников организации возложена на
Правильный ответ: работодателя
13. В организации программы обучения по охране труда утверждаются
Правильный ответ: руководителем организации
14. Работник, не прошедший проверку знаний требований охраны труда, обязан пройти ее по-
вторно в течение
Правильный ответ: месяца
15. Согласно «Порядку обучения охраны труда и проверки знаний работников организации»
предусмотрено проведение видов инструктажа
Правильный ответ: пяти
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной дея-
тельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспече-
ния устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных си-
туаций и военных конфликтов
УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повсе-
дневной жизни и в профессиональной деятельности
Задания закрытого типа:
- 1. Илентификация потенциально вредных и (или) опасных произволственных факторов на ра-

бочих местах осуществляется:

3) работодателем или его представителем;

1) экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда;

2) комиссией по проведению специальной оценки условий труда;

4) специалистом по охране труда;

Правильный ответ: 1.

2. Признаки опасности:

- 1) Многопричинность
- 2) Возможность нанесения вреда здоровью;
- 3) Чувство страха
- 4) Защитный рефлекс

Правильный ответ: 2.

3. Установите соответствия между степенями вредности условий труда 3 класса (вредные усло-

вия труда) и возможными последствиями для организма человека

Степень вредности 3 класса условий	Последствия
труда	
1) 3.1 (вредные условия труда 1 степе-	а) способны привести к появлению и раз-
ни)	витию тяжелых форм профессиональных
	заболеваний (с потерей общей трудоспо-
	собности) в период трудовой деятельности.
2) 3.2 (вредные условия труда 2 степени)	б) способны вызвать стойкие функцио-
	нальные изменения в организме работника,
	приводящие к появлению и развитию
	начальных форм профессиональных забо-
	леваний или профессиональных заболева-
	ний легкой степени тяжести (без потери
	профессиональной трудоспособности),
	возникающих после продолжительной экс-
	позиции (пятнадцать и более лет);
3) 3.3 (вредные условия труда 3 степени)	в) способны вызвать стойкие функцио-
	нальные изменения в организме работника,
	приводящие к появлению и развитию про-
	фессиональных заболеваний легкой и
	средней степени тяжести (с потерей про-
	фессиональной трудоспособности) в пери-
	од трудовой деятельности;
4) 3.4 (вредные условия труда 4 степени)	г) измененное функциональное состояние
	организма работника восстанавливается,
	как правило, при более длительном, чем до
	начала следующего рабочего дня (смены),
	прекращении воздействия данных факто-
	ров, и увеличивается риск повреждения
	здоровья.

Правильный ответ 1)-г; 2-б); 3-в) 4)-а

4. Опасные и вредные производственные факторы по характеру их действия во времени подразделяют: (возможны несколько вариантов ответа)

- 1) на постоянно действующие;
- 2) на меняющиеся по определенному закону;
- 3) на периодически действующие
- 4) на периодически действующие (повторяющийся с нерегулярной частотой), в том числе стохастические (случайные).

Правильный ответ:1);3); 4).

5. Укажите последовательность действий для определения уровня освещенности помещения при комбинированном освещении:
1) измеряют суммарную освещенность от светильников общего и местного освещения
2) оформляют результаты для занесения в таблицу
3) включают светильники местного освещения и измеряют освещенность.
4) измеряют освещенности светильников общего освещения Правильный ответ: 4,3,1,2.
Задания открытого типа:
1. Опасные и вредные производственные факторы подразделяются по природе действия на следующие группы: физические, химические, биологические и
2. К каким факторам относятся аэрозоли фиброгенного действия? Правильный ответ: к физическим.
3. Каким прибором проводится измерения освещенности рабочей поверхности? Правильный ответ: люксметром.
4. Проводятся ли исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов в случае, если они на рабочем месте не идентифицированы?
5. Сколько существует классов опасности вредных химических веществ? Правильный ответ: 4 класса
6. По локализации природные опасности условно подразделены на 4 группы: 1) литосферные; 2) гидросферные; 3) атмосферные; 4) Правильный ответ: космические.
7. Планы ликвидации аварий составляются исходя из Правильный ответ: оценки рисков
8. Какое должно быть число членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Правильный ответ: нечетным.
9. К какому классу относятся условия труда при наличии возбудителей особо опасных инфекций, независимо от их концентрации в воздухе рабочей зоны?
ции, независимо от их концентрации в воздухе раобчей зоны: Правильный ответ: к опасному.
10. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны двух и более вредных химических веществ разнонаправленного действия оценка условий труда для химического фактора проводится по веществу, концентрация которого соответствует классу вредности. Правильный ответ: наиболее высокому.

11. Какими признаются условия труда на рабочем месте в случае, если вредные и (или) опас-

12. В каких единицах измеряются концентрации вредных химических веществ в воздухе?_____

ные производственные факторы на данном рабочем месте не идентифицированы?

Правильный ответ: допустимыми.

Правильный ответ: MZ/M^3
13. Заземление оборудования на рабочем месте приводит к снижению электрического поля Правильный ответ: напряжения.
14. Регламентируется ли суммарное количество измеряемых факторов при проведении специальной оценки условий труда?
Правильный ответ: нет.
15. К параметрам микроклимат производственного помещения относится 4 показателя:
Правильный ответ: температура воздуха
УК – 8.2 Выбирает методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
Задания закрытого типа:
1. Защитные сооружения классифицируются по: а) вместимости б) связям с пунктами управления в) документации г) назначению д) расположению Правильный ответ: а, г, д 2. Использование индивидуальных средств защиты населением в ЧС: а) способ защиты территорий б) принцип защиты населения
в) способ защиты населения Правильный ответ: в
3. Исходные данные для планирования эвакуации и рассредоточения города (района): а) общая численность населения, проживающего в городе, районе б) оценка угрозы воздействия средств поражения в) особенности производственной деятельности Правильный ответ: а
 4. Установите соответствие: 1. Сооружения, наиболее надежно защищающие укрываемых от всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур и вредных газов 2. Защитные сооружения ГО а. противорадиационные укрытия б. защитные сооружения в. убежища г. овраги д. убежища 5 классов е. леса

Правильный ответ: 1-в, 2-д

5. Средства индивидуальнои защиты классифицируются по:
а) специализации
б) действию
в) принципу защиты
г) способу изготовления
д) способу изоляции
Правильный ответ: в, г
Задания открытого типа:
1. Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации
Правильный ответ: способ защиты населения
2. Проживание населения в жилых домах с ограниченным пребыванием на открытой местно-
сти относится к радиационной защиты
Правильный ответ: этапам
2 П
3. Противорадиационные укрытия защищают от
Правильный ответ: поражающих факторов ядерного оружия
4. Вид эвакуации, при котором вывозится нетрудоспособное население и не занятое в произ-
водстве и в сфере обслуживания население, называется
Правильный ответ: частичным
5. Порядок действия населения и применения средств и способов защиты в зонах заражения
(загрязнения) с целью максимального снижения возможных доз поражения называют
Правильный ответ: режим защиты
6 занимается осуществлением комплекса мероприятий по инженерной защите населе-
ния и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени
Правильный ответ: РСЧС
7. Вокруг радиационно, химически и биологически опасных объектов создаются зоны
Правильный ответ: санитарно-защитные и наблюдения
Прибилоном ответ. синитирно зищитные и ниомобения
8. РСЧС состоит изподсистем.
Правильный ответ: территориальных и функциональных
9. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется
Правильный ответ: Правительством $P\Phi$
10. Убежище 1-го класса рассчитано на избыточное давление кг/см2
Правильный ответ: 5
Tipuotatonota omocin. 5
11. Для предупреждения и ликвидации ЧС в России создана
Правильный ответ: Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС
10.10
12. Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение
безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения и создание
условий его тушения называется
Правильный ответ: пожарной защитой

13. Эвакуация, которая проводится в том случае, если в зону ЧС попадают средние города, отдельные районы крупных городов, сельские районы называется эвакуацией Правильный ответ: местной
14. Наибольшую степень защиты имеют убежища класса Правильный ответ: A-1
15. Режимно-ограничительные мероприятия с ограничением перемещения людей и животных во всех сопредельных с карантином образованиях называется
1. Защитные сооружения классифицируются по: а) вместимости б) связям с пунктами управления в) документации г) назначению д) расположению Правильный ответ: а, г, д
2. Использование индивидуальных средств защиты населением в ЧС: а) способ защиты территорий б) принцип защиты населения в) способ защиты населения Правильный ответ: в
3. Исходные данные для планирования эвакуации и рассредоточения города (района): а) общая численность населения, проживающего в городе, районе б) оценка угрозы воздействия средств поражения в) особенности производственной деятельности Правильный ответ: а
4. Установите соответствие: 1. Сооружения, наиболее надежно защищающие укрываемых от всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур и вредных газов 2. Защитные сооружения ГО а. противорадиационные укрытия б. защитные сооружения в. убежища г. овраги д. убежища 5 классов е. леса Правильный ответ: 1-6, 2-д
5. Средства индивидуальной защиты классифицируются по: а) специализации б) действию в) принципу защиты г) способу изготовления д) способу изоляции Правильный ответ: в, г

Задания открытого типа:

1. Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации
Правильный ответ: способ защиты населения
2. Проживание населения в жилых домах с ограниченным пребыванием на открытой местности относится крадиационной защиты Правильный ответ: этапам
3. Противорадиационные укрытия защищают от
4. Вид эвакуации, при котором вывозится нетрудоспособное население и не занятое в производстве и в сфере обслуживания население, называется Правильный ответ: частичным
5. Порядок действия населения и применения средств и способов защиты в зонах заражения (загрязнения) с целью максимального снижения возможных доз поражения называют
6 занимается осуществлением комплекса мероприятий по инженерной защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени Правильный ответ: PCYC
7. Вокруг радиационно, химически и биологически опасных объектов создаются зоны
8. РСЧС состоит изподсистем. Правильный ответ: территориальных и функциональных
9. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется Π равильный ответ: Правительством $P\Phi$
10. Убежище 1-го класса рассчитано на избыточное давление кг/см2 Правильный ответ: 5
11. Для предупреждения и ликвидации ЧС в России создана
12. Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения и создание условий его тушения называется Правильный ответ: пожарной защитой
13. Эвакуация, которая проводится в том случае, если в зону ЧС попадают средние города, отдельные районы крупных городов, сельские районы называется эвакуацией Правильный ответ: местной
14. Наибольшую степень защиты имеют убежища класса Правильный ответ: A-1

15. Режимно-ограничительные мероприятия с ограничением перемещения людей и животных

во всех сопредельных с карантином образованиях называется Правильный ответ: обсервацияЗадания закрытого типа:
1. Защитные сооружения классифицируются по:
а) вместимости
б) связям с пунктами управления
в) документации
г) назначению
д) расположению
Правильный ответ: а, г, д
2. Использование индивидуальных средств защиты населением в ЧС:
а) способ защиты территорий
б) принцип защиты населения
в) способ защиты населения
Правильный ответ: в
3. Исходные данные для планирования эвакуации и рассредоточения города (района): а) общая численность населения, проживающего в городе, районе
б) оценка угрозы воздействия средств поражения
в) особенности производственной деятельности
Правильный ответ: а
4. Установите соответствие:
1. Сооружения, наиболее надежно защищающие укрываемых от всех поражающих факторов ядерн
го взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур и вредных газов
2. Защитные сооружения ГО
а. противорадиационные укрытия
б. защитные сооружения
в. убежища
г. овраги
д. убежища 5 классов
е. леса
Правильный ответ: 1-в, 2-д
5. Средства индивидуальной защиты классифицируются по:
а) специализации
б) действию
в) принципу защиты
г) способу изготовления
д) способу изоляции
Правильный ответ: в, г
Задания открытого типа:
1. Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации
Правильный ответ: способ защиты населения
2. Проживание населения в жилых домах с ограниченным пребыванием на открытой местно
сти относится к радиационной защиты
Правильный ответ: этапам

3. Противорадиационные укрытия защищают от
4. Вид эвакуации, при котором вывозится нетрудоспособное население и не занятое в производстве и в сфере обслуживания население, называется
5. Порядок действия населения и применения средств и способов защиты в зонах заражения (загрязнения) с целью максимального снижения возможных доз поражения называют Правильный ответ: режим защиты
6 занимается осуществлением комплекса мероприятий по инженерной защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени Правильный ответ: PCYC
7. Вокруг радиационно, химически и биологически опасных объектов создаются зоны
8. РСЧС состоит изподсистем. Правильный ответ: территориальных и функциональных
9. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется Правильный ответ: Правительством $P\Phi$
10. Убежище 1-го класса рассчитано на избыточное давление кг/см2 Правильный ответ: 5
11. Для предупреждения и ликвидации ЧС в России создана
12. Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения и создание условий его тушения называется
13. Эвакуация, которая проводится в том случае, если в зону ЧС попадают средние города, отдельные районы крупных городов, сельские районы называется эвакуацией Правильный ответ: местной
14. Наибольшую степень защиты имеют убежища класса
15. Режимно-ограничительные мероприятия с ограничением перемещения людей и животных во всех сопредельных с карантином образованиях называется Правильный ответ: обсервация
УК-8.3 Выбирает правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в

Задания закрытого типа:

том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

- 1. Чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей называется:
- а) чрезвычайная ситуация регионального характера
- б) чрезвычайная ситуация муниципального характера
- в) чрезвычайная ситуация межмуниципального характера
- г) чрезвычайная ситуация межрегионального характера.

Правильный ответ: г

- 2. Массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельско-хозяйственных растений и резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности называется:
- а) эпидемия;
- б) эпизоотия;
- в) эпифитотия;
- г) эрозия.

Правильный ответ: в

3. Найдите соответствие

- 1 Средства индивидуальной защиты
- 2 Средства защиты органов дыхания
- 3 Средства защиты кожи
- А. Противогазы, респираторы, изолирующие дыхательные аппараты, камеры детские и простейшие средства (противопыльные тканевые маски, ватно-марлевые повязки)
- Б. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК), легкий защитный костюм Л-1, защитная фильтрующая одежда, накидки, резиновые сапоги, перчатки, подручные средства
- В. Пакеты перевязочные индивидуальные (ИПП-1, ППИ АВ-3)
- Г. Средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства индивидуальной защиты и профилактики

Правильный ответ: 1- Γ , 2-A, 3-B

4. Найдите соответствие

- 1 Оползень
- 2 Обвал
- 3 Лавина
- А. Внезапно формирующийся в руслах горных рек временный поток с высоким содержанием твердых материалов камней, грязи, песка, и т. д. и резким подъемом уровня воды
- Б. Быстрое, внезапно возникающее движение снега или льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде
- В. Скользящие смещения масс горных пород по склону пол воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов
- Γ . Отрыв и быстрое падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах Правильный ответ: 1-В, 2- Γ , 3-Б
- **5.** В качестве мер, снижающих риск возможных ЧС, наиболее эффективными являются 1 совершенствование технологических процессов

2 строительство плотин и загородок
3 своевременное обновление основных фондов
4 повышение качества технологического оборудования и его эксплуатационной надежности
Правильный ответ: 1,3,4
Задания открытого типа:
1. Обстановка на конкретной территории, возникшая в результате аварии, катастрофы или иного бедствия, повлекшего за собой человеческие жертвы или материальный ущерб – это
Правильный ответ: чрезвычайная ситуация
2. Чрезвычайное событие техногенного характера, повлекшее выход из строя технических сооружений
Правильный ответ: авария
3. Чрезвычайная ситуация, источником которой выступают социальные процессы, является
Правильный ответ: конфликтной
4. Основным классификационным признаком понятия «чрезвычайная ситуация» является
Правильный ответ: по типу и виду событий
5. По результату воздействия, чрезвычайная ситуация НЕ может быть Правильный ответ: локальной
6 поражение при чрезвычайной ситуации характеризуется воздействием токсинов. Правильный ответ: биологическое
7. Цунами является примером чрезвычайной ситуации характера Правильный ответ: природного
8. Сепаратизм является примером чрезвычайной ситуации характера Правильный ответ: политического
9вид поражения НЕ может возникнуть при чрезвычайной ситуации Правильный ответ: физиологический
10. Химические, тепловые, радиационные чрезвычайные ситуации – это их классификация по
Правильный ответ: характеру источника опасности
11. Чрезвычайные ситуации, связанные с производственной деятельностью людей, называют-
ся
12. Незапланированное событие, нарушающее обычный ход вещей, в рамках короткого вре-

менного промежутка - это_

Правильный ответ: чрезвычайное происшествие

13. По скорости развития ЧС классифицируются_____

Правильный ответ: взрывные, внезапные, плавные
14. По возможности предотвращения ЧС классифицируются
15. Предотвращаемые ЧС – Правильный ответ: техногенные, социальные
ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления
ОПК-2.3 Разрабатывает предложения по применению средств, способов и методов защиты безопасности человека и окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления
Задания закрытого типа:
 Какие из перечисленных средств, относятся к средствам индивидуальной защиты? Респиратор. Наушники. Индивидуальный дозиметр. Противогаз. Правильный ответ1,2,4.
2. При изготовлении сетчатых ограждений размер ячейки должен быть не более: 1. 20x20 см. 2. 30x30 см. 3. 5x5 см. 4. 10x10 см. Правильный ответ 3.
 Укажите способы защиты от производственного шума. Шумоподавление. Применение защитных экранов. Нанесение защитных обозначений. Дистанционное управление производством. Правильный ответ1,2,4.
 Средствами защиты от воздействия вибрации на работника являются: Диэлектрические коврики. Специальные перчатки. Виброзащитные накладки на рукоятки инструментов. Защитные очки. Правильный ответ 2,3.
5. При каких значениях электростатического поля на рабочем месте время пребывания в не

M не регламентируется? 1. 80 кВ/м.

- 2. 60 кВ/м.
- 3. 40 кВ/м.
- 4. менее 20 кВ/м.

Правильный ответ 4.

Задания открытого типа:

1. Наиболее опасным путем (петлей) поражения электрическим током считается пет ля
Правильный ответ: голова-ноги
2. Электрическое соединение металлических частей электрического устройства с заземленной точкой источника питания при помощи нулевого защитного проводника называют защитным
—————————————————————————————————————
3 Состояние защищенности биосферы и человеческого общества, а на государственном уровне – государства, от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных воздействий на окружающую среду называется безопасность. Правильный ответ: экологическая
4. Средства защиты, конструктивно и функционально связанные с производственным процессом, производственным оборудованием, помещением, зданием, сооружением, производственной площадкой называют средствами
5. На предприятиях, применяющих в работе радиоактивные вещества, контроль облучения его персонала осуществляется службой безопасности предприятия Правильный ответ: радиационной.
6. Среда обитания, возникшая с помощью прямого или косвенного воздействия людей и технических средств на биосферу называется
7. В первую очередь при одновременном заражении опасными веществами обеззараживаются вещества. Правильный ответ: сильнодействующие ядовитые.
8. Аппараты сухой и мокрой очистки, «циклоны», воздушные и тканевые фильтры применяются для очистки выбросов
Правильный ответ: газопылевых. 9. Для тушения электроустановок, находящихся под напряжением, применяют огнетушители.
Правильный ответ: углекислотные, углекислотно-бромэтиловые.
10. К первичным средствам тушения пожара относят
11. Авария, не связанная с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ или с их незначи- тельной утечкой называетсяавария. Правильный ответ: локальная.

12. Вероятность отказа технических устройств с последствиями определенного уровня (класса) за определенный период функционирования опасного производственного объекта называется

риск.	
Правильный ответ: технический.	
13. Движущие машины и механизмы являются	опасными про-
изводственными факторами.	
Правильный ответ: физическими.	
14. Максимальная концентрация вещества в воздухе, которая при ежедневи часов (не более 41 часа в неделю) за весь период деятельности не вызывает з ний в состоянии здоровья работающего и его потомства, называется рабочей зоны.	
15. Документ, в котором отражены характер и масштабы опасностей на пророприятия по обеспечению промышленной безопасности и готовности к дей чрезвычайных ситуациях — это пром Правильный ответ: декларация	і́ствиям в техногенных
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельности ных требований в области обеспечения безопасности ОПК-3.1 Анализирует нормативно-правовые и нормативно-техниче обеспечения безопасности	
Задания закрытого типа: 1. К нормативным правовым актам, утверждаемым федеральным власти, осуществляющим функции по выработке и реализации госу нормативно-правовому регулированию в сфере труда, и содержащим тивные требования охраны труда, относятся:	ударственной политики и

- 1) правила по охране труда, а также иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, предусмотренные ТК РФ;
- 2) единые типовые нормы бесплатной выдачи работникам средств индивидуальной защиты.
- 3) Федеральные законы

Правильный ответ.1,2.

2. Установите соответствие между правилами по охране труда и их описанием.

1) Правила по охране труда при осуществлении охраны объектов	А. Правила применяются при организации и проведении основных производственных процессов по возделыванию, уборке и послеуборочной обработке продукции растениеводства, содержанию и уходу за сельскохозяйственными животными и птицей, мелиоративных работ и работ по очистке сточных вод производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.
2) Правила об охране труда в подразделениях по- жарной охраны	Б. Правила устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества работниками юридических лиц с особыми уставными задачами, ведомственной охраны, частных охранных организаций и подразделений транспортной безопасности.
3) Правила по охране труда	В. Правила применяются при выполнении личным составом Госу-

	в сельском хозяйстве	дарственной противопожарной службы, муниципальной пожарной охраны, ведомственной пожарной охраны, частной пожарной охраны, добровольной пожарной охраны служебных обязанностей
Пр	авильный ответ: 1- <mark>Б, 2-В,3-А</mark>	
ЯТІ ПО		о охране труда хране труда
	Кто отвечает за разработку и бот?	нструкций по охране труда для различных профессий и видов
P	 специалист по охране труд профсоюзный комитет; 	
Пр	 руководители производствавильный ответ: 3 	венных и структурных подразделений предприятия.
		Задания отрытого типа
		нот состояние условий труда, при котором исключено воздей- и вредных производственных факторов. пью труда.
(на сод		1
3. l тел наг	Работник, показавший в рам пьные знания, не допускается правляется работодателем	ках проверки знания требований охраны труда неудовлетвория к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и со дня проведения проверки знания требований верку знания требований охраны труда.
		ональных союзов или иного уполномоченного работниками представ комитетов (комиссий) по охране труда организаций. ели работодателей.
	Каким документом утвержда авильный ответ: Приказом ра	вется состав комитета комиссии по охране труда? аботодателя.
ни		профессиональном заболевании в организации? (п. 33 Положе- рофессиональных заболеваний, утв. постановлением Правитель-
	авильный ответ: 75 лет.	
7 T	Іолготовка и аттестания спе	пиалистов по вопросам безопасности проволится в объеме, соот-

ветствующем_

Прави	льный	й ответ: должностным обязанностям.	
8. Ha	предп	приятиях, применяющих в работе радиоактивные вещества, контроль облуче	ния его
		осуществляется предприятия.	
Прави	льный	й ответ: службой радиационной безопасности.	
ев на	произ	изводит обязательное социальное страхование работающих от несчастных слузводстве и профессиональных заболеваний? (ст. 212 ТК РФ) й ответ: Работодатель.	уча-
		классы условий труда по степени вредности и (или) опасности соответствуют словиям труда?Правильный ответ:1 и 2 классы.	без-
11. Ин	іструк	кции по охране труда разрабатываются только для тех работников,	
Прави	льный	• й ответ: проводят инструктажи на рабочем месте.	
вающ	их влі	совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оглияние на работоспособность и здоровье работника. В ий ответ: Условия труда.	сазы-
		их работах не ограничивается применение труда женщин? й ответ: в ночное время.	
		икам, занятым на работахбесплатно выдается л	течебно
		тическое питание.	
Прави	льный	й ответ: с особо вредными условиями труда.	
		оственный инспектор труда не имеет права при осуществлении государствен	
		организации при выявлении нарушений трудового закон	юда-
тельс [*]		льный ответ: немедленно приостанавливать деятельность	
(ЭПК-3	3.2 Готов использовать основные методы защиты с целью обеспечения безопасно	ости
		Задания закрытого типа:	
		е, что относится к основным задачам безопасности труда: шение микроклимата производственных условий	
2)		ведение уровня воздействия опасных производственных факторов к уровням, не прощим установленных нормативов	ревы-
3)		почение воздействия на работников вредных производственных факторов	
		й ответ: 2,3.	
) П	, mara	A HOOMMAN A OPONOTRO HINTERNAM NOW SOME SO	
2. ДЛЯ	1)	о предназначены средства индивидуальной защиты? Для надежного предохранения от воздействия вредных производственных факт	ronop.
	2)	Для защиты одежды от загрязнения;	оров,
	3)	Для удобства работы;	
	3) 4)	для удооства расоты, Лля гигиены.	
	~ ,	/ 1317 L FO FINALIDIA	

Правильный ответ:1.

3. Какой цвет используется для маркировки фильтра в противогазах, защищающих от оксида
углерода (угарного газа)?
1) Фиолетовый
2) Сине-белый
3) Зеленый
4) Белый
5) Правильный ответ:
Правильный ответ:2.
4. Установите последовательность мероприятий по оценке обстановки и обеспечению
безопасных условий для оказания первой помощи:
1) устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья;
2) определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья;
3) извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;
4) прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего;
5) оценка количества пострадавших;
6) определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего;
Правильный ответ: 2,6,1,4,5,3.
5. Установите соответствие между принципами обеспечения безопасности и видами их реали-
зации
1) Принцип информации
2) Принцип информации 2) Принцип снижения опасности
3) Принцип ликвидации
4) Принцип блокировки
А. Блокировочные ограждения
Б. Сигнализация, знаки безопасности, плакаты
В. Изоляция, применение малых напряжений
Г. Защитное отключение
Правильный ответ: (ответ 1- Б, 2-В,3- Γ ,4- A).
Задания отрытого типа
1 Методы защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факто-
ров:
нормализация условий труда, защита временем,, адаптация работников к по-
вышенному риску.
Правильный ответ: защита расстоянием.
2 — это средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воз-
действия на работника опасных и (или) вредных производственных факторов.
Правильный ответ: Средство защиты человека
3. В какой цвет должны быть окрашены защитные и страховочные ограждения, устанавлива-
емые при проведении работ на высоте?
Правильный ответ: желтый сигнальный.
4к повышенному риску-метод защиты от ОВФ и ВПФ, включающий обу-
чение работников охране труда, проведение инструктажей, профессиональный отбор, обеспе-

	средствами индивидуал пьный ответ: Адаптация		
	цства защиты, использустьный ответ: Противога		при работе с токсическим пылью <u>-</u>
6 Cpe,	дства обеспечения безоп Правильный ответ: кол.		ги делятся на две группы: ные и индивилуальные.
	7. В целях безопасности Правильный ответ: пер		ций контроль качества работы машины проводят
		т нару	ишение правил безопасности режимов работы технологи-
	о оборудования		
Правил	льный ответ: К производо	ственн	ным авариям.
		ітся по Ользоі	ереносные и передвижные огнетушители, пожарные краны вания, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции оча-
	г орания пьный ответ: первичным	средсп	пвам пожаротушения.
метру,	азательные знаки безопа соответствующие символьный ответ: прямоуголь	олы ч	и имеют вид с синей полосой по пери- ерного цвета, нанесенные на белое поле знака.
цвет?	сакой целью у органов а пьный ответ: Легко увиде	-	ного выключения размещают надписи и красят в красный
обучен	ботодатель обязан орган иия оказанию первой пол пьный ответ: не реже одл	мощи	
			истеме управления промышленной безопасностью? ксплуатирующей организации.
влажн		—— ПЛИЧИ	о помещения с токопроводящими полами, повышенной ем заземленных электроустановок. исностью
15.	примен Правильный ответ: Пред	я ю т д Охрана	ля остановки отключения оборудования. ительные устройства
C	ОПК-3.3 Обеспечивает сов	блюден	ние требований безопасности на производстве
		3	Вадания закрытого типа:
1. Уст ками:	ановите соответствие м	ежду і	принципами обеспечения безопасности и их характеристи-
	ентирующие принципы	a)	определяют взаимосвязь и отношение между отдельными стадиями и этапами обеспечения безопасности
2 Texi	нические принципы	б)	диями и этапами обеспечения освопасности принципы, с помощью которых реализуются положения научной организации трула:

- 3 Организационные принципы в) направлены на непосредственное предотвращение действия опасных факторов и основаны на использовании физических
 - akonos,
- 4 Управленческие принципы г) представляют собой основополагающие идеи и служат информационной и методологической базой

Правильный ответ: 1-г, 2-в, 3-б, 4-а

2. Установите последовательность этапов проведения анализа риска аварий:

- а) оценка риска аварий;
- б) идентификация опасностей;
- в) сбор сведений;
- г) планирование и организация работ;
- д) разработка рекомендаций по снижению риска аварий

Правильный ответ : г, в, б, а, д

3. Установите соответствие между методами изучения причин травматизма и их характеристиками:

- 1 Монографический метод
- а) позволяет на основании статистической обработки отчетной документации по травматизму проанализировать несчастные случаи по профессиям, полу, возрасту, стажу работы и природно-климатическим условиям. Направлен на выявление общих закономерностей проявления травматизма;
- 2 Статистический метод
- б) заключается в разностороннем изучении всех факторов, которые могут отдельно или в их сочетании привести к несчастному случаю. Изучаются трудовые и технологические процессы, основное и вспомогательное оборудование, обрабатываемые материалы, общие условия производственной обстановки, рабочие места, траектория движения, режим труда и отдыха, защитные средства и т.д. при изучении выделяются скрытые опасные факторы. Его целесообразно использовать на производствах с большой численностью работников, занятых однотипной деятельностью;
- 3 Топографический метод
- в) заключается в определении вызванных им потерь, а также в оценке социально-экономической эффективности мероприятий по предупреждению несчастных случаев;
- 4 Экономический метод
- основан на анализе мест, где происходят несчастные случаи. Для накопления статистики об опасных местах (точках) используется план предприятия (цеха, участка), на котором условными значками отмечаются места происшествий, причины и поврежденные части тела. Степень опасности этих точек оценивается не только по частоте возникновения несчастных случаев, но и по их тяжести.

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-г, 4-в

4. Выберите основные показатели надежности производственного оборудования, которым оно должно отвечать для соблюдения требований безопасной эксплуатации:

- а) безотказность;
- б) долговечность;
- в) эстетические показатели;
- г) ремонтопригодность;
- д) эргономические показатели;

Правильный ответ: а, б, г

5. Выберите общие требования безопасности производственных процессов:

а) комплексная механизация, автоматизация, применение дистанционного управления технологическими процессами и операциями при наличии опасных и вредных производственных факторов;

- б) ограничение физических и нервнопсихических нагрузок на работающих;
- в) использование сигнальных цветов и знаков безопасности;
- г) применение средств защиты работающих

Правильный ответ: а, в, г

6. Выберите технические принципы обеспечения промышленной безопасности:

- а) принципы классификации (категорирования) объектов на классы и категории по признакам, связанными с опасностями; плановости; контроля; управления; эффективности; подбора кадров; стимулирования и ответственности.;
- б) пинципы защиты расстоянием и временем; принцип экранирования; принципы прочности; недоступности; блокировки; герметизации; дублирования.;
- в) принцип эргономичности; рациональная организация труда; компенсации.

Правильный ответ: б

Задания открытого типа:	
1 состояние защищенности жизненно важных интер	есов
личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последст	
указанных аварий.	
Правильный ответ: Промышленная безопасность	
2 ожидаемое количество пораженных в результате	воз-
можных аварий за определенное время	
<i>Травильный ответ: Коллективный риск</i>	
представляет собой отношение количества пострадавших к средне очному числу рабочих и служащих за учетный период, отнесенный к 1000 работающих позволяет сравнивать предприятия и организации по травматизму независимо от численно оботающих.	. Он
<i>Правильный ответ: Показатель частоты травматизма</i>	
представляет собой отношение числа летальных исходов Л к среписочному числу работающих за учетный период, отнесенных к 10000 работающим. Правильный ответ: Показатель летальности	дне-
опасного производственного объекта - документ, в котором по тавлены результаты всесторонней оценки риска аварии, анализа достаточности приня пер по предупреждению аварий и по обеспечению готовности организации к эксплуата опасного производственного объекта, а также к локализации и ликвидации последствий они на опасном производственном объекте. Правильный ответ: Декларация промышленной безопасности	ТЫХ ЦИИ
комплекс организационных мероприяти технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информаци возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации. Правильный ответ: система оповещения и управления эвакуацией людей	
. Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать	c
тажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону. Травильный ответ: над эвакуационными выходами	

8. — это сист	тема организационных и технических мероприятий и	
средств, обеспечивающих защиту людей тока, электрической дуги, электромагнити Правильный ответ: Электробезопасность	от вредного и опасного воздействия электрического	
	днамеренное электрическое соединение с землей или	
жением в результате повреждения изоляц Правильный ответ: Защитное заземление	едущих частей, которые могут оказаться под напря- ии электроустановки.	
<u> </u>	ти для организаций, зданий, сооружений и других объ- и, должны в обязательном порядке предусматривать людей при пожарах.	
требований пожарной безопасности, изуче производства, оборудования, средств про		
торых может возникнуть опасность	опасности нужно тем, кто выполняет работы, при ко- Эта группа распространяется на сящийся к электротехническому и электротехнологи-	
(или) загрязнения, а также на работах, в ботникам бесплатно выдаются шедшие подтверждение соответствия в п	и (или) опасных факторов производственной среды и выполняемых в особых температурных условиях, раши смывающие средства, пропорядке Правильный ответ: средства индивидуальной	
14 технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов. Правильный ответ: Средства коллективной защиты		
и	сные условия труда исходя из комплексной оценки уровня рабочего места, а также исходя из оценки ового процесса, которые могут привести к нанесению ционного	
сти, опасной ситуации, для предостереже	аходящихся на производственных объектах, к опасноения в целях избежания опасности, сообщения о возопасностью, предписания или требования определен-	

ных

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по «Ознакомительная практика» осуществляется в виде выставления *зачета* по результатам защиты письменного отчета. Отчет составляется каждым студентом индивидуально в соответствии с программой практики.

Согласно учебному плану и расписанию занятий назначается дата проведения защиты отчета по практике. Каждому студенту предлагается присутствующей аудитории устное информационное сообщение о проделанной работе в период практики.

Порядок сообщения студент определяет самостоятельно, подчеркнув, что, по его мнению, является наиболее важным и значимым, и где проявлена его самостоятельность при написании отчета. Допускается обращение к тезисам, составленным заранее. К докладу в качестве наглядности может быть представлена презентация, плакаты: рисунки, фотографии, структурные схемы, расчетные материалы и т.п., при необходимости может использоваться для объяснений аудиторная доска.

Затем студент отвечает на вопросы. Ответ оценивается по системе зачета и фиксируется в ведомости и зачетной книжке.

Оценка «зачтено» выставляется при условии, что:

- работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, содержит элементы научной новизны;
- собран, обобщен, и проанализирован достаточный объем нормативных правовых актов, литературы, статистической информации и других практических материалов, позволивший всесторонне изучить тему и сделать аргументированные выводы;
- при написании и защите работы студентом продемонстрирован высокий уровень развития универсальных и общепрофессиональных компетенций, глубокие теоретические знания и наличие практических навыков;
- работа хорошо оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению отчетов по практике;
- на защите освещены все вопросы исследования, ответы студента на вопросы профессионально грамотны, исчерпывающие, подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами, отраженными в работе.

Оценка «не зачтено» ставится, если:

- содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования;
 - работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован неудовлетворительный уровень развития универсальных и общепрофессиональных компетенций; работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;
 - на защите студент показал поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

пеорходимон дзили обед	
Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии: учебное пособие / В. А. Солопова; Оренбургский государственный университет. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. — 126 с.: табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813 — библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7410-1686-2. — Текст: электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813
Стасева, Е. В. Организация охраны труда на предприятиях : учебное пособие : [16+] / Е. В. Стасева. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 136 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618038 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0692-5. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618038
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Коробко, В. И. Охрана труда: учебное пособие / В. И. Коробко. – Москва: Юнити-Дана, 2017. – 240 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684693 – Библиогр.: с. 136. – ISBN 978-5-238-01826-3. – Текст: элек-	https://biblioclub.ru/index.php?page=b ook&id=684693
тронный.	

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Windows 10 Home Get Genuine

OpenOffice Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Unreal commander Свободно распространяемое ПО

Dr. Web

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

7-гір Свободно распространяемое ПО

Zoom, Свободно распространяемое ПО

Лаборатория ММИС «Планы»

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA

Перечень профессиональных баз данных:

- 1) Информационно правовой портал «Гарант.ру». Режим доступа: https://www.garant.ru/
- 2) Нормативно-техническая документация. Бесплатная база Γ OCT. Режим доступа: https://docplan.ru/

Перечень информационных справочных систем

пере тень информационных справо ных систем		
Наименование ресурса	Режим доступа	
ЭБС «Лань». Издательство «Лань»	www.e.lanbook.com	
Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/index.php?	
	page=main_ub_red	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp	
Профессиональная медицинская справочная системаMedElement	https://medelement.com	
Информационно-правовая система Консорциум кодекс	https://kodeks.ru/	
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru	

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору- дования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположе-
	ние) помещений
Аудитория № 208 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (1); стенды; ноутбук (переносной)); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный — манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1) (переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); локсметр (1) (переносной); газоанализатор (1) (переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1) (переносной); средства индивидуальной защиты уровня электромагнитного фона (1) (переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Windows 10 Ноте Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhе License 2.0, LGPL; Adobe асгоbаt геаdег Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ли-	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

цензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обесраспространяемое Zoom Тариф печение; Базовый Свободно ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27

Аудитория № 209 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1) (переносной); сетевой терминал (1); мониторы (5)) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду организации, $M\Phi Y$ (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015 OPEN 96166520ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE0908 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Аудитория № 210а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноут-бук (1); компьютер (1); Принтер (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Аудитория № 215 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1), столы (3)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (переносной) (1), ноутбуки (переносные) (3); специализированное учебное оборудование - приборы переносные и инструменты переносные: пирометр инфракрасный (1), дозиметр радиоактивного фона (1), измеритель уровня шума (1), люксметр (1), газоанализатор (1), измеритель уровня электромагнитного фона (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Аудитория № 293а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (стеллажи) (2).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - дым машина (1); указатель высокого напряжения (1), газоанализатор (1), средства индивидуальной защиты (противогазы (12), самоспасатели (3), респиратор (1), костюмы защитые хлопчатобумажные (4), шлем защитный (1), компрессор (1), комплект дыхательного аппарата (1), дефибриллятор (1), экспериментальная панель «Электробезопасность» (1), электропила (1), термоанемометр (1), вискозиметр (1), мультиметр (2), преобразователь частоты (1), ручная шлифовальная машина (1), вольтметры (3), перфоратор (1)

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 6