Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор дата подписания БИОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО Уникальный прого БРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4bay PHABEPCHTET ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

#### ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

(наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией «Сельское хозяйство, строительство и природоустройство»

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2022 № 790).

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП 10 Охрана туда является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.2.. ПК 2.3. ПК 3.1.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство и нормативные акты в области охраны труда;
- системы управления охраной труда в организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- возможные опасные и вредные производственные факторы, средства защиты;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- -порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной зашиты
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии, противопожарной и электробезопасности

#### уметь:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- участвовать в проведении специальной оценки условий труда в т. ч. оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;
- участвовать в расследовании несчастных случаев на производстве, оформлении документов;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников, инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;

- выбирать оптимальные и безопасные способы выполнения профессиональных задач в соответствие с требованиями инструкций, регламентов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – OK,  $\Pi$ K):

Код	Наименование результата обучения		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам;		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		
ПК 1.2.	Эксплуатировать средства наблюдения, приборы и оборудование для		
	проведения экологического мониторинга окружающей среды		
ПК 2.3.	Проводить производственный экологический контроль в организациях		
ПК 3.1.	Осуществлять сбор информации для расчета количественных показателей		
	отходов.		

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в т. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося	26
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет, (экзамен)	
ИТОГО	86

#### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
1			6
	Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда		
Тема 1.1. Организация работ по	Содержание учебного материала	20	
охране труда в организации	Предмет и основные понятия охраны труда. Связь охраны труда с эргономикой, гигиеной, психологией труда, экологией, организацией производства. Система стандартов безопасности труда. Государственные нормативные требования охраны труда.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Основные законы по трудовому праву в РФ. Основные положения по охране труда в Российской Федерации. Государственное управление охраной труда. Профессиональные риски. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда. Государственные гарантии и социальная поддержка граждан. Защита прав и свобод граждан. Служба охраны труда в организации. Комитеты по охране труда.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Инструктаж. Виды и характеристики инструктажей. Локальные акты по охране труда в организации.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Правила внутреннего трудового распорядка. Коллективный договор.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Основные законы по трудовому праву в РФ. Государственные нормативные требования охраны труда. Система стандартов безопасности труда.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Инструктаж. Виды и характеристики инструктажей. Коллективный договор	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся. Обязанности работодателей по обеспечению охраны труда в организациях.	4	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся. Охрана труда в Российской Федерации.	4	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
			ПК 2.3. ПК 3.1.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	18	
Вредные и опасные производства и факторы	Опасный производственный фактор. Вредный производственный фактор. Вредные вещества. Токсичность и опасность вредных веществ. Классификация вредных веществ по физиологическому воздействию. Пути попадания вредных веществ в организм человека. Действие токсических веществ на организм человека.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Потенциально опасные технологические процессы, их краткая характеристика. Требования безопасности, предъявляемые к технологическим процессам. Безопасность технологического оборудования.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Понятие опасной зоны. Способы предупреждения возникновения опасной зоны. Принципы прогнозирования и оценки последствий техногенных и стихийных явлений.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Создание условий для безопасной работы.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Составить перечень основных опасных факторов при производстве экологических наблюдений и работ.	2	ОК 01., ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся. Понятие предельно-допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны, ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), класс опасности	4	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся Организация обучения безопасным приемам и методам работы, проверка знаний по охране труда.	4	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	16	
Проведение специальной оценки условий труда	Специальная оценка условий труда. Порядок проведения специальной оценки условий труда (СОУТ). Методика СОУТ. Документы по СОУТ. Классификация условий труда. Оптимальные условия труда. Вредные условия труда Допустимые условия труда. Классы условий труда.	2	ОК 01., ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Государственная экспертиза условий труда. Сертификация рабочих мест по условиям труда.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Категории тяжести труда. Критерии оценки условий труда Сертификация рабочих мест по условиям труда.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Документы по СОУТ. Составить схему проведения СОУТ.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся. Средства индивидуальной и коллективной защиты работников.	4	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся. Функции комиссии по СОУТ.	4	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Раздел 2. Безопасные условия труда		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
Производственная санитария	Вредные производственные факторы и меры защиты. Влияние микроклимата помещений на здоровье человека. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Шум и вибрация, электромагнитные излучения. Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Составить перечень мероприятий по снижению шума, вибрации, электромагнитных излучений.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся Не предусмотрено		
Тема 2.2. Производственный	Содержание учебного материала	8	
<b>травматизм</b>	Причины травматизма и профзаболеваний. Несчастные случаи на производстве. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Оформление журнала инструктажей на производстве	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Правила техники безопасности при производстве экологических наблюдений и работ	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Составить перечень мероприятий по предупреждению травматизма. Составить акт по форме H-1.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся. Характеристика профзаболеваний.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
			07. ОК 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
Тема 2.3. Пожарная	Содержание учебного материала	6	
безопасность	Организация пожарной охраны на предприятиях Пожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование производств по взрыво- пожароопасности. Противопожарная профилактика. Обеспечение пожарной безопасность на предприятии	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Пожарная сигнализация, огнетушители – характеристика, правила пользования. Порядок действий в случае пожара.	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Составить программу и инструкции первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте	2	OK 01., OK 02. OK 04. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся. Не предусмотрена	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	
Электробезопасность	Действие электрического тока на организм. Электролитическое, биологическое, механическое воздействие тока.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1- ПК 1.6., ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.3
	Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током Средства защиты от поражения током.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1- ПК 1.6., ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.3
	Защитное заземление. Защита от статистического электричества. Защита от атмосферного электричества	2	OK 01- OK 09, ПК 1.1- ПК 1.6., ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.3
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ. Первая помощь при электротравмах.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1- ПК 1.6., ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.3
	<b>Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.</b> Провести инструктаж по безопасной эксплуатации электрооборудования и использованию средств индивидуальной защиты.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1- ПК 1.6., ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся Не предусмотрено		
	Дифференцированный зачет	2	OK 01- OK 09, ПК 1.1- ПК 1.6., ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.3
	Всего:	118	

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
A	из них практических занятий	22	
	лекций	60	
	самостоятельная работа	36	
	зачет	2	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Охрана труда». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места учащихся по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект плакатов «Охрана труда»;
- комплект учебно-методических материалов;
- инструкции по охране труда.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППСС3 обеспечиваться ПО специальности, должны педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным ДЛЯ преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

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

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

#### Основные источники

1. Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н.Н. Карнаух. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 380 с.

#### Основные электронные издания

- 1. Бузуев, И. И. Охрана труда и промышленная безопасность : учебное пособие для СПО / И. И. Бузуев, Н. Г. Яговкин. Саратов : Профобразование, 2021. 73 с. ISBN 978-5-4488-1240-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106844
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469429 (дата обращения: 21.11.2021).
- 3. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-507-44879-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/248966">https://e.lanbook.com/book/248966</a> (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ (с изм.)
- 3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изм.)
- 4. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
- 5. ГОСТ 12.0.002-2014. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Термины и определения.
- 6. ГОСТ 12.0.004-2015.Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- 7. ГОСТ 12.1.003-83. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности.
- 8. ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 9. ГОСТ 12.1.012-2004. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования.
- 10. ГОСТ 12.1.051-90. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- 11. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- 12. СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности
  - 13. СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение.

**Интернет-источники**: eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 -. - URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
законодательство и нормативные акты в области охраны труда; системы управления охраной труда в организации; обязанности работников в области охраны труда; возможные опасные и вредные производственные факторы, средства защиты; возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом); порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала); порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии, противопожарной и электробезопасности	работника в области охраны труда; перечисляет возможные	экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, оценка результатов устных, письменных фронтальных опросов, оценка результатов выполнения проблемных заданий, оценка результатов тестирования.		

вредные выявлять опасные производственные факторы соответствующие ИМ риски, связанные c настоящими ИЛИ планируемыми видами профессиональной деятельности; использовать средства коллективной и индивидуальной зашиты В соответствии характером выполняемой профессиональной деятельности; участвовать проведении специальной оценки условий труда в т. ч. оценивать условия труда и уровень травмобезопасности; участвовать расследовании случаев несчастных производстве, оформлении документов; инструктаж проводить вводный подчиненных работников, инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте учетом специфики выполняемых работ; выбирать оптимальные безопасные способы выполнения профессиональных задач соответствие требованиями инструкций, регламентов

демонстрирует умение выявлять опасные вредные производственные факторы соответствующие им риски, связанные видами профессиональной деятельности; умеет использовать средства индивидуальной защиты процессе профессиональной деятельности; оценивает уровень труда и уровень травмобезопасности оформляет правильно документы при расследовании несчастных случаев на производстве; демонстрирует умение проводить вводный инструктаж в коллективе; выбирает оптимальные и безопасные способы выполнения профессиональных задач в соответствие требованиями инструкций, регламентов

экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, оценка результатов устных, письменных фронтальных опросов, оценка результатов выполнения проблемных заданий, оценка результатов тестирования

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и

методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по

программе дисциплины.

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

#### КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

#### ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

(наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

(код, наименование профессии/специальности)

#### Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

#### Теоритические задания

- 1. В обязанности работника в области охраны труда входят: ...
- а) соблюдение требований охраны труда, прохождение обучения безопасным методам и приемам работ, стажировки, инструктажей, проверки знаний;
- б) правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, проходить предварительные и периодические медосмотры, извещать руководителю о любых чрезвычайных ситуациях, об ухудшении своего здоровья;
- в) оба ответа верны.
- 2. Производственный фактор, воздействие которого на человека приводит к ухудшению самочувствия или, при длительном воздействии к заболеваниям это ...
- а) негативный фактор;
- б) опасный производственный фактор;
- в) вредный производственный фактор;
- 3. К какому виду травм относят нарушение целостности тканей и органов?
- а) химические;
- б) механические;
- в) баротравмы.
- 4. Как называют травмы, вызванные быстрым изменением атмосферного воздуха?
- а) баротравмы;
- б) психические;
- в) термические.
- 5. Бытовая травма это
- а) травма, сочетающая несколько видов травм;
- б) повреждения в организме человека, не связанные с работой;
- в) травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве.
- 6. Лечебно профилактические меры это
- а) применение технических методов и средств, обеспечивающих безопасность трудовой деятельности;
- б) меры направленные на обеспечение санитарии и гигиены;
- в) профилактические медицинские осмотры, лечебное и профилактическое питание, витаминизация.

#### 7.СИЗ И СКЗ – это

- а) защита работников от производственных факторов на производстве;
- б) система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих вероятность воздействия на работников опасных производственных факторов, в процессе трудовой деятельности;
- в) технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнений.

- 8. Какого типа инструктажей не существует?
- а) внепланового;
- б) повторного;
- в) вторичного.
- 9. Какой инструктаж проводят со вновь принятыми на предприятие, направленными из одного подразделения в другое, командированными?
- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый.
- 10. Какой инструктаж проводят при выполнении опасных работ с оформлением наряда-допуска?
- а) плановый;
- б) внеплановый;
- в) целевой.
- 11. Какой вид ответственности предусматривается за несоблюдение законодательных актов, правил, норм, инструктажей?
- а) дисциплинарная;
- б) административная;
- в) материальная.
- 12. Какой орган контролирует соблюдение предприятиями мероприятий по безопасному обслуживанию электрических установок?
- а) технический надзор профсоюза;
- б) ГосЭнергонадзор;
- в) экологический надзор.
- 13. Какой инструктаж знакомит работника с правилами внутреннего распорядка, правилами поведения на предприятии, с опасными и вредными производственными факторами?
- а) вводный;
- б) первичный;
- в) внеплановый.
- 14. Какой вид инструктажа проводится с целью напоминания работникам о требованиях безопасности, проверки знаний рабочих?
- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый.
- 15. Какой вид ответственности предусматривает объявление виновнику выговора, строгого выговора, вплоть до увольнения?
- а) административная;
- б) экономическая;
- в) дисциплинарная.
- 16. В чьи обязанности входит осмотр перед началом работы оборудования, механизмов, инвентаря и устранение выявленных неисправностей?
  - а) начальника цеха;
- б) главного инженера;
- в) бригадира.

- 17. В какой области проводит надзор и контроль Роспотребнадзор?
- а) соблюдение предприятиями санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемиологических правил.
- б) устройство и эксплуатацию грузоподъемных механизмов;
- в) мероприятия по безопасному обслуживанию электрических и теплоиспользующих установок;
- 18. Какой срок наказания предусматривается при уголовной ответственности?
- а) до двух лет;
- б) до трех лет;
- в) до пяти лет.
- 19. Какой вид инструктажа проводят при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования?
- а) плановый;
- б) внеплановый;
- в) целевой.
- 20. Производственный травматизм и профессиональные заболевания являются показателями
- а) уровня состояния охраны труда на предприятии;
- б) уровня техники безопасности на предприятии;
- в) уровня производственной санитарии.
- 21. Совокупность производственных травм, получаемых работающими на производстве, называется
- а) производственной санитарией;
- б) производственным травматизмом;
- в) опасным производственным фактором.
- 22. К какому виду причин производственного травматизма относятся недостатки оборудования машин, механизмов, инструментов и т. д. ?
- а) к санитарно-гигиеническим;
- б) к органолептическим;
- в) к техническим.
- 23. К каким повреждениям относятся открытые и закрытые переломы челюсти, вывихи и переломы конечностей и т. д.?
- а) к механическим;
- б) к статическим;
- в) к термическим.
- 24. Какие меры нужно произвести при переломах?
- а) наложить холодный компресс;
- б) наложить шину;
- в) оба ответа верны.
- 25. В какой ситуации пострадавшего человека выводят на свежий воздух?
- а) при обморожении; б) при тепловом ударе; в) при вывихах.
- 26. К какой классификации причин производственного травматизма можно отнести: загрязнение полов и рабочего места, несоблюдение норм расположения оборудования и т. д.?
- а) к организационным причинам;

- б) к техническим причинам;
- в) к санитарно-гигиеническим.
- 27. В каких случаях пострадавшему делают искусственное дыхание?
- а) при ожоге;
- б) при прекращении дыхания;
- в) при потере сознания.
- 28. Заболевание, вызванное воздействием на работника вредного производственного фактора, называют
- а) производственным травматизмом;
- б) несчастным случаем;
- в) профессиональным заболеванием.
- 29. Группы опасных и вредных производственных факторов делятся на:
- а) физические, токсические, канцерогенные;
- б) физические, химические, биологические, психофизиологические;
- в) психофизиологические, нервно-психические, эмоциональные, статические.
- 30. К механическим повреждениям тяжелых производственных травм относят
- а) повреждения головы;
- б) ожоги;
- в) обморожения.
- 31. При кровотечении запрещается:
- а) поднимать раненную конечность вверх;
- б) сдавливать кровеносные сосуды сгибанием конечности в суставах;
- в) промывать рану водой или лекарственными веществами, засыпать порошком, смазывать мазями.
- 32. При ожогах кислотой накладывают примочку из
- а) слабого раствора уксуса;
- б) слабого раствора борной кислоты;
- в) содового раствора.
- 33. Схема освобождения пострадавшего от поражения электрическим током:
- а) обесточить пострадавшего, провести реанимационные мероприятия;
- б) проверить пульс, вызвать «Скорую помощь»;
- в) обесточить пострадавшего с применением средств защиты от поражения электрическим током, провести при необходимости реанимационные мероприятия, вызвать «Скорую помощь».
- 34. При носовом кровотечении необходимо
- а) уложить пострадавшего и наклонить голову назад, наложить на переносицу теплую примочку;
- б) уложить пострадавшего и слегка наклонить голову вперед, наложить на переносицу холодную примочку;
- в) оба ответа верны.
- 35. При повреждении головы необходимо наложить на голову
- а) холодный компресс;
- б) давящую повязку;
- в) теплую примочку.

- 36. Какие из перечисленных факторов не относятся к вредным производственным?
- а) высокая влажность;
- б) недостаточная освещенность; в) нет верного ответа.
- 37. Вредные производственные факторы это
- а) факторы, которые способствуют поломке оборудования;
- б) факторы, которые приводят к образованию бракованных изделий;
- в) факторы, которые при длительном воздействии на работника могут вызвать профессиональное заболевание.
- 38. Состояние воздушной среды помещения, характеризующееся температурой, влажностью и скоростью движения воздуха, называют
- а) проветриваемостью;
- б) микроклиматом;
- в) освещенностью.
- 39. Каких видов физических работ не существует?
- а) легких;
- б) средней легкости;
- в) тяжелых.
- 40. Работы, выполняемые сидя, стоя или связанные с передвижением, но не требующие поднятия тяжести, относят к
- а) легким;
- б) супер легким;
- в) тяжелым.
- 41. Тяжелые работы связаны с
- а) постоянной ходьбой, выполняемые сидя или стоя, но не требующие перемещения тяжестей;
- б) с ходьбой и переносом небольших тяжестей;
- в) с физическим, систематическим напряжением.
- 42. Какого типа освещения не бывает?
- а) искусственного;
- б) аварийного;
- в) дневного.
- 43. Постоянный шум может вызвать:
- а) потерю слуха;
- б) потерю зрения;
- в) потерю координации.
- 44. При проникающем ранении живота необходимо
- 14 а) вправить выпавшие органы, дать попить пострадавшему;
- б) приподнять ноги и расстегнуть поясной ремень, положить холод на живот, положение «лежа на спине» с приподнятыми и согнутыми в коленях ногами;
- в) наложить повязку, положить холод.
- 45. Для чего необходимо очищать запыленные загрязненные светильники?
- а) для чистоты помещения
- б) для наилучшей освещенности;
- в) нет верного ответа.

- 46. По временным характеристикам шум подразделяется:
- а) широкополосные, тональные;
- б) постоянные и непостоянные;
- в) оба ответа верны.
- 47. Вибрация, передаваемая человеку через ноги:
- а) общая;
- б) локальная;
- в) оба ответа верны.
- 48. Промышленная безопасность опасных производственных объектов это
- а) состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
- б) система сохранения жизни и здоровья работника в процессе его трудовой деятельности;
- в) нет правильного ответа.
- 49. Цель периодических медицинских осмотров:
- а) это наблюдение за состоянием здоровья работников и его возможным изменением в условиях воздействия вредных или опасных производственных факторов;
- б) предупреждение аварий из-за здоровья рабочего
- в) написано в контракте.
- 50. К первичным средствам пожаротушения относятся:
- а) огнетушители, ящики с порошковыми составами и песком;
- б) земля, цемент;
- в) правильный ответ отсутствует

### Перечень вопросов для проведения для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «ОХРАНАТРУДА»

- 1. Охрана труда: определение, мероприятия входящие в систему охраны труда.
- 2. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда.
- 3. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
- 4. Вибрация. Способы защиты.
- 5. Производственный шум. Способы защиты.
- 6. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.
- 7. Организация хранения и ухода за средствами индивидуальной защиты на предприятии.
- 8. Коллективный договор и ответственность сторон за его выполнение.
- 9. Правила внутреннего трудового распорядка.
- 10. Права и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
- 11. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организациях.

- 12. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
- 13. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
- 14. Обязанности работника в области охраны труда.
- 15. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда.
- 16. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 17. Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.
- 18. Внеочередная проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий.
- 19. Обучение работников рабочих профессий.
- 20. Порядок проведения и оформления первичного инструктажа на рабочем месте и допуск к самостоятельной работе рабочих.
- 21. Вводный инструктаж по безопасности труда. Порядок проведения и оформления.
- 22. Повторный инструктаж. Порядок проведения и оформления.
- 23. Внеплановый инструктаж. Необходимость его проведения.
- 24. Целевой инструктаж. Причины проведения и порядок оформления.
- 25. В какие сроки и с кем проводится стажировка на рабочем месте. Допуск к самостоятельной работе.
- 26. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 27. Несчастные случаи, которые подлежат расследованию и учету как несчастные случаи на производстве.
- 28. Обязанности работодателя по организации расследования несчастных случаев на производстве.
- 29. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве. 30. Порядок оформления акта по форме H-1 о несчастном случае на производстве.
- 31. Виды выплат пострадавшему (застрахованному) лицу в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.
- 32. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными и (или) опасными условиями труда.
- 33. Рабочее место, его безопасная организация.
- 34. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
- 35. Первая помощь при вывихах, переломах, ушибах и растяжениях.
- 36. Правила оказания первой помощи при переломах конечностей. 68. Первая помощь при кровотечении.
- 37. Первая помощь пострадавшему от электрического тока.
- 38. Оказание доврачебной помощи при ожогах кислотами и щелочами.
- 39. Первая помощь при ожогах.
- 40. Оказание первой помощи при падении с высоты.
- 41. Пожар. Причины возникновения пожаров.
- 42. Порядок действий при пожаре.
- 43. Профилактика пожаров.

- 44. Основные противопожарные требования к электроприборам, электроустановкам, электросети.
- 45. Пожарная опасность электрического тока.
- 46. Порошковые огнетушители, их применение.
- 47. Углекислотные огнетушители.
- 48. Первичные средства пожаротушения