

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/Г.Р. Змызгова/
«01» сентября 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
Охрана труда в общеобразовательных учреждениях
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

44.03.05 – Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Направленность: Физическая культура и безопасность жизнедеятельности

Формы обучения: заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «Охрана труда в образовательных учреждениях» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности), утвержденным:
- для заочной формы обучения «30» июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экология и БЖД» «31» *августа* 2023 года, протокол № 1.

Разработал:

Доцент кафедры «Экология и
безопасность жизнедеятельности»
доцент, канд. техн. наук



Н.К. Смирнова

Согласовано:

Заведующий кафедрой Э и БЖД
доцент, канд. техн. наук



С.К. Белякин

Заведующий кафедрой
«Физическая культура и спорт»
доцент, канд. биол. наук



Д. А. Корюкин

Специалист по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник
Управления образовательной деятельности



И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
Всего: 2 зачетных единицы трудоемкости (72 академических часа)

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр
	дисциплину	11
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов, в том числе:	6	6
Лекции	2	2
Лабораторные работы	-	-
Практические работы	4	4
Самостоятельная работа, всего часов, в том числе:	66	66
Подготовка контрольной работы	18	18
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	30	30
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Охрана труда в образовательных учреждениях» относится к обязательной части обязательных дисциплин учебного цикла – Б1.О.37

Дисциплина базируется на основе сформированных знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных в процессе освоения дисциплин:

- безопасность жизнедеятельности;
- правоведение;
- экономика.

Умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются при разработке выпускной квалификационной работы.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины «Охрана труда в образовательных учреждениях», являются необходимыми для прохождения преддипломной практики; государственной итоговой аттестации и подготовки и защиты ВКР.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Охрана труда в образовательных учреждениях» является формирование знаний в области охраны труда с учетом особенностей предстоящей профессионально-педагогической деятельности, ознакомления с основными опасностями и причинами их возникновения в учебном процессе, с методами и средствами защиты от них.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение нормативно-правовой базы охраны труда;
- формирование системы управления охраной труда и профессиональными рисками в образовательном учреждении;
- формирование навыков обеспечения безопасности организации учебного процесса.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способность использовать методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий (ПК-3);
- способность обеспечивать безопасность при организации и проведении занятий (ПК-4).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасности», индикаторы достижения компетенций ОПК-2, ОПК-5 перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 _{ОПК-1}	Знать: - нормативные правовые акты в сфере образования; - нормы профессиональной этики.	З (ИД-1 _{ОПК-1})	Знает: - нормативные правовые акты в сфере образования; - нормы профессиональной этики.	Вопросы для сдачи зачета.
2.	ИД-2 _{ОПК-1}	Уметь: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в	У (ИД-2 _{ОПК-1})	Умеет: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в	Вопросы для сдачи зачета. Вопросы для сдачи экзамена.

		сфере образования и нормами профессиональной этики		сфере образования и нормами профессиональной этики	
3.	ИД-3 _{ОПК-1}	Владеть: способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	В (ИД-3 _{ОПК-1})	Владеет: способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Вопросы для сдачи зачета.
4.	ИД-1 _{ПК-3}	Знать: методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий	З (ИД-1 _{ПК-5})	Знает: методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий	Вопросы для сдачи зачета.
5.	ИД-2 _{ПК-3}	Уметь: использовать методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий	У (ИД-2 _{ПК-3})	Умеет: использовать методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.	Вопросы для сдачи зачета.
6.	ИД-3 _{ПК-3}	Владеть: способностью использовать методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий	В (ИД-3 _{ПК-5})	Владеет: способностью использовать методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.	Вопросы для сдачи зачета.
7.	ИД-1 _{ПК-4}	Знать: методы безопасности при организации и проведении занятий.	З (ИД-1 _{ПК-4})	Знает: методы безопасности при организации и проведении занятий.	Вопросы для сдачи зачета.
8.	ИД-2 _{ПК-4}	Уметь: обеспечивать безопасность при организации и проведении занятий.	У (ИД-2 _{ПК-4})	Умеет: обеспечивать безопасность при организации и проведении занятий	Вопросы для сдачи зачета
9.	ИД-3 _{ПК-4}	Владеть: способностью обеспечивать безопасность при организации и проведении занятий.	В (ИД-3 _{ПК-4})	Владеет: способностью обеспечивать безопасность при организации и проведении занятий.	Вопросы для сдачи зачета

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Номер темы	Наименование темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практические работы
1	Общие вопросы охраны труда	0,5	-
2	Нормативные и правовые основы охраны труда	0,5	-
3	Обеспечение требований охраны труда в образовательных организациях	0,5	1
4	Организация и управление охраной труда в образовательных организациях	0,5	1
5	Социальная защита пострадавших на производстве	-	2
Всего:		2	4

4.2 Содержание лекционных занятий

Тема 1 Общие вопросы охраны труда

Трудовая деятельность и ее риски.

Понятие «охрана труда». Основная задача охраны труда - предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний и минимизация их социальных последствий. Особенности охраны труда в образовательных учреждениях.

Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Экономический механизм и финансовое обеспечение охраны труда. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда. Взаимосвязь обеспечения экономической, технологической, экологической, эргономической безопасности и охраны труда.

Пропаганда культуры охраны труда в организации.

Тема 2 Нормативные и правовые основы охраны труда

Правовые источники охраны труда: Конституция Российской Федерации; федеральные конституционные законы; Трудовой кодекс Российской Федерации; иные федеральные законы; указы Президента Российской Федерации; постановления Правительства Российской Федерации; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти; законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации; акты органов местного самоуправления и локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права.

Трудовой кодекс Российской Федерации: основные направления государственной политики в области охраны труда; право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; обязанности работника в области охраны труда.

Понятие и содержание трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера. Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора; порядок заключения и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу. Изменения существенных условий трудового договора. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания. Правила внутреннего трудового

распорядка. Нормы трудового законодательства, регулирующие применение труда женщин, работников, имеющих несовершеннолетних детей или осуществляющих уход за больными членами их семей; особенности регулирования труда лиц моложе восемнадцати лет.

Ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности

Уголовный кодекс Российской Федерации в части, касающейся уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части, касающейся административной ответственности за нарушение требований охраны труда. Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

Тема 3 Обеспечение требований охраны труда в образовательных организациях

Требования техники безопасности и санитарно-гигиенических норм устройства зданий, учебных кабинетов, лабораторий, учебных и учебно-производственных мастерских и других помещений общеобразовательной школы. Техическое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов.

Понятие о микроклимате. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации климатических параметров.

Источники загрязнения воздуха помещений и учебных аудиторий. Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны.

Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции. Требования к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена. Элементы механической вентиляции (устройства для отсоса и раздачи воздуха, фильтры, вентиляторы, воздуховоды и т.д.). Контроль эффективности вентиляции.

Роль света в жизни человека. Основные светотехнические понятия и величины. Гигиенические требования к освещению. Цвет и функциональная окраска. Виды производственного освещения. Источники света. Нормирование и контроль освещения. Ультрафиолетовое облучение, его значение и организация на производстве. Средства защиты органов зрения.

Лазерное излучение, воздействие его на организм человека. Средства и методы защиты от лазерных излучений.

Электромагнитные поля и их физико-гигиенические характеристики. Влияние их на организм человека. Нормирование электромагнитных полей. Средства и методы защиты от электромагнитных полей.

Ионизирующие излучения и их физико-гигиенические характеристики. Нормирование ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль.

Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика (параметры и воздействие на организм человека). Гигиеническое и техническое нормирование вибрации. Средства и методы защиты от вибрации: вибродемпфирование, динамическое виброгашение, активная и пассивная виброизоляция.

Шум и его физико-гигиеническая характеристика. Нормирование шума. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты: звукоизоляция, звукопоглощение, демпфирование, виброизоляция и глушители шума (активные, резонансные и комбинированные). Расчет звукоизоляции и звукопоглощения. Архитектурно-планировочные и организационно-технические методы защиты от шума.

Ультразвук, инфразвук и его физико-гигиеническая характеристика, воздействие на организм человека. Источники ультразвука и инфразвука. Нормирование ультразвука и инфразвука. Мероприятия по ограничению неблагоприятного воздействия ультразвука и инфразвука.

Обеспечение электробезопасности. Основные причины и виды электротравматизма. Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые (ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный) токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока. Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Понятие об опасных производственных объектах. Российское законодательство в области промышленной безопасности. Основные понятия и термины безопасности. Авария и инцидент.

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в образовательной организации, обеспечивающих защиту работников и учащихся в случае аварийной ситуации в зоне нахождения образовательного учреждения. Организация взаимодействия с территориальными структурами и службами аварийного реагирования. Организация оказания первой и медицинской помощи. Проведение регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию.

Требования безопасности при проведении внешкольных и внеклассных мероприятий.

Тема 4 Организация и управление охраной труда в образовательных организациях

Система управления охраной труда. Модель и основные элементы СУОТ. Уровни управления охраной труда. Система управления охраной труда в субъектах РФ. Компетенция органов исполнительной власти в области охраны труда. Организационная схема системы управления охраной труда в РФ.

Типовое Положение о СУОТ. Политика организации в области охраны труда. Цели в области обеспечения здоровья и безопасности труда (ОЗБТ). Процессы и процедуры, направленные на достижение целей.

Управление профессиональными рисками как основа профилактики производственного травматизма и профзаболеваемости.

Права и обязанности службы охраны труда организации, ее функции. Права и обязанности уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда от профсоюзной организации университета.

Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. Порядок разработки, согласования и утверждения программ обучения по охране труда. Современные технические средства обучения (тренажеры, средства мультимедиа). Формирование отчетных документов о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверки знаний требований охраны труда.

Виды и содержание инструктажей работников по охране труда. Порядок разработки и утверждения. Структура и содержание инструкций.

Специальная оценка условий труда на рабочих местах (СОУТ). Цели, задачи и порядок проведения СОУТ. Оформление результатов СОУТ.

Оценка профессионального риска.

Тема 5 Социальная защита пострадавших на производстве

Основные организационные приемы предотвращения травматизма и заболеваемости. Причины травматизма. Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию. Порядок заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования.

Расследование несчастных случаев с учащимися.

Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов. Порядок расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания.

Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Федеральный закон Российской Федерации «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»: задачи и основные принципы обязательного социального страхования; основные понятия; лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования; средства на осуществление обязательного социального страхования. Страховые тарифы. Страховые взносы.

Понятие страхователь, страховщик, застрахованный, возмещения вреда. Ответственность за вред, причиненный его работникам. Объем и характер возмещения вреда, причиненного повреждением здоровья. Материальный и моральный вред. Способ и размер компенсации морального вреда. Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Компенсации за условия труда.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической чистки, сушки, ремонта и т.п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры, другие обязательные медицинские осмотры (освидетельствования), обязательные психиатрические освидетельствования.

Лечебно-профилактическое санитарно-бытовое обслуживание работников в соответствии с требованиями нормативных документов.

4. ТЕМАТИКА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

4.3 Содержание практических занятий

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование и содержание практического занятия	Норматив времени, часы
			О/З/ОЗ ФО
3	Обеспечение требований охраны труда в образовательных организациях	Нормирование опасных и вредных производственных факторов	1
4	Организация и управление охраной труда в образовательных организациях	Методы и критерии оценки профессионального риска	1
5	Социальная защита пострадавших на производстве	Расследование несчастных случаев на производстве	2
Всего			4

4.6. Контрольная работа

(для обучающихся заочной формы обучения)

Контрольная работа углубляет и систематизирует знания, полученные студентами при изучении курса «Охрана труда в общеобразовательном учреждении». Она заключается в подготовке и оформлении развернутого ответа на один теоретический вопрос из предлагаемого списка и практической части, которая заключается в описании системы управления охраной труда в организации по месту работы студента (нормативно-правовое обеспечение, структура, функции, задачи).

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии, поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций и проработка решения очередной задачи. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, подготовку к зачету, выполнение контрольной работы (для заочной Ф/О).

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	28
Общие вопросы охраны труда	4
Нормативные и правовые основы охраны труда	6
Обеспечение требований охраны труда в образовательных организациях	6
Организация и управление охраной труда в образовательных организациях	6
Социальная защита пострадавших на производстве	6
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	2
Подготовка к контрольной работе	18
Подготовка к зачету	18
Всего:	66

Приветствуется выполнение разделов самостоятельной работы в лабораториях и в компьютерном классе кафедры Э и БЖД, а также с использованием периодических изданий в библиотеке КГУ.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Перечень оценочных средств

1. Контрольная работа (для заочной Ф/О).
2. Отчеты по практическим работам.
3. Перечень вопросов к зачету.

6.2 Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме письменного тестирования. Зачет может проходить в виде письменного опроса по тестовым вопросам (по 15 тестов в билете). Время, отводимое студенту на подготовку ответов, составляет 0,25 часа. Результаты зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.3 Примеры оценочных средств для зачета

Примерный список тестов для зачета

- 1 Ответственность за состояние условий и охраны труда в организации возлагается на:**
А. органы исполнительной власти субъектов РФ; Б. муниципальные органы;
В. работодателя; Г. службу охраны труда в организации
- 2 В состав комитета (комиссии) по охране труда предприятия входят:**
А. работники службы охраны труда
Б. представители работодателя и представительного органа работников на паритетной основе
В. руководство предприятия и представители органов государственного надзора
- 3 Численность работников индивидуального частного предприятия, осуществляющего производственную деятельность, составляет. В каких случаях работодатель обязан создать службу охраны труда или ввести должность специалиста по ОТ?**
А. 30 человек; Б. 60 человек; В. 105 человек
- 4 Правовую и нормативную основу СУОТ составляют:**
А. законодательные и иные нормативные правовые акты в сфере охраны труда
Б. Гражданский кодекс РФ и Трудовой кодекс РФ
В. стандарты ССБТ, санитарные правила, гигиенические нормативы
- 5 Государственное управление охраной труда на территориях субъектов РФ осуществляется:**

А. федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов РФ

Б. территориальными органами государственного надзора; В. муниципалитетом

6 Какую качественную характеристику в соответствии с матрицей 5*5 будет иметь риск, имеющий количественное выражение Ч5 * Т5 = 25?

А. допустимый риск; Б. высокий риск; В. средний риск; Г. низкий риск

6.4 Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1 Основная учебная литература

1. **Безопасность жизнедеятельности и управление рисками:** Учебное пособие / Каменская Е.Н. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 252 с. Доступ из ЭБС «znanium.com»
2. Дивиченко, И.В. **Управление безопасностью труда:** Учебное пособие / И.В. Дивиченко, С.Н. Курбатов, О.А. Рыбка. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. - 156 с. <http://window.edu.ru/resource/443/77443> - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
3. Трудовой кодекс Российской Федерации.

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1 Смирнова, Н. К. **Организация работы по охране труда на предприятии** [текст]: учебное пособие / Н. К. Смирнова, С. К. Белякин, Р. Г. Булкина. – Курган: Изд-во Курганского гос. университета, 2013. – Доступ из ЭБС КГУ
- 2 Смирнова, Н. К. **Оценка условий труда**[текст]: учебное пособие / Н. К. Смирнова. – Курган: Изд-во Курганского гос. университета, 2019. – Доступ из ЭБС КГУ

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1 Методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Охрана труда в общеобразовательных учреждениях» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» направленность «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» / Смирнова Н.К. – Курган. 2020.
- 2 Методические указания к проведению практических работ по курсу «Охрана труда в общеобразовательных учреждениях» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» направленность «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» / Смирнова Н.К. – Курган. 2020.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1 Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты России [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://www.rosmintrud.ru/> свободный.
- 2 Университетская библиотека ONLAIN. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/> свободный
- 3 платформа Microsoft Teams

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znaniium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система
5. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://akot.rosmintrud.ru/sout/info/> свободный.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Охрана труда в общеобразовательных учреждениях»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

44.03.05 – «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»
(направленность: Физическая культура и безопасность жизнедеятельности)

Форма обучения: заочная

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)

Семестр: 11 – заочная формы обучения

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Общие вопросы охраны труда. Нормативные и правовые основы охраны труда. Обеспечение требований охраны труда в образовательных организациях. Организация и управление охраной труда в образовательных организациях. Социальная защита пострадавших на производстве