

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации
РПД_3-38.03.03.01_2021_126269
Актуализировано: 19.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Охрана труда

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	38.03.03 шифр
	Управление персоналом наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.03.01 шифр
	Управление персоналом организации наименование
Формы обучения	Заочная, Очная, Очно-заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра медико-биологических дисциплин (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Сазанова Мария Леонидовна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	формирование теоретических представлений и практических умений по созданию безопасных условий труда и путей регулирования и управления охраной труда
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления об основах политики организации по охране труда и умения применять их на практике; - сформировать умения по владению технологиями управления охраной труда персонала; - способствовать формированию умений и навыков по владению основными методами защиты персонала и населения от возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий; - способствовать формированию умений и навыков по владению методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков, а также методами анализа травматизма и профессиональных заболеваний

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция 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

Знает	Умеет	Владеет
Нормативные акты обеспечения безопасных условий труда, поражающие факторы, условия и правила безопасного поведения при возникновении опасных и ЧС, алгоритмы оказания первой помощи	Применять методы и средства защиты при опасных и чрезвычайных ситуациях, оказывать первую помощь, в том числе в сфере профессиональной деятельности	Алгоритмами действий в опасных и чрезвычайных ситуациях, навыками оказания первой помощи

Компетенция ПК-3

способен к применению научных подходов организации, нормированию и оплате труда, проведению анализа работ и рабочих мест, оптимизации норм обслуживания и численности, режимов труда и отдыха, безопасности труда, формированию систем мотивации и стимулирования персонала, администрировать процессы документооборота по вопросам организации и оплаты труда

Знает	Умеет	Владеет
основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда; государственные нормативные требования по охране труда; правовые основы охраны труда;	выявлять неблагоприятные условия труда и последствия их воздействия на человека; организовывать систему управления охраной труда на предприятии; планировать мероприятия	навыками расчетов продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала; навыками аттестации рабочих мест по условиям труда; методами

<p>обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка; опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности; порядок возмещения вреда пострадавшему работнику; основы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p>	<p>по охране труда и разрабатывать программы по улучшению условий охраны труда в организации; организовывать обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации</p>	<p>анализа причин производственного травматизма; технологиями оказания первой помощи пострадавшим на производстве; методами расследования обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания; методами расследования и учета несчастных случаев на производстве</p>
---	--	---

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Безопасность организации	ПК-3, УК-8
2	Законодательное регулирование охраны труда	ПК-3, УК-8
3	Условия труда	ПК-3, УК-8
4	Производственная санитария и гигиена труда	ПК-3, УК-8
5	Производственный травматизм, производственные заболевания, несчастные случаи	ПК-3, УК-8
6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-3, УК-8

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения) Не предусмотрен (Очно-заочная форма обучения)
Экзамен	4 семестр (Очная форма обучения) 4 семестр (Заочная форма обучения) 4 семестр (Очно-заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	4	216	6	132	86	34	52	0	84			4
Заочная форма обучения	2	3, 4	216	6	20.5	18	8	10	0	195.5			4
Очно-заочная форма обучения	2	4	216	6	95.5	52	18	34	0	120.5			4

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Безопасность организации»		17.50
Лекции		
Л1.1	Введение	2.00
Л1.2	Служба охраны труда в организации	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Виды безопасности организации (предприятия)	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Персонал как объект обеспечения охраны труда	3.50
С1.2	Методология управления охраной труда в организации	3.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 2 «Законодательное регулирование охраны труда»		40.50
Лекции		
Л2.1	Законодательное регулирование охраны труда	4.00
Л2.2	Затраты на охрану труда и технику безопасности	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Обязанности работодателя и работников по охране труда	4.00
П2.2	Нормативные правовые акты по обучению, проверке знаний и аттестации работников по охране труда и промышленной безопасности	2.00
П2.3	Инструктажи и обучение рабочих охране труда и промышленной безопасности при приеме на работу	2.00
П2.4	Инструктажи и обучение рабочих охране труда и промышленной безопасности в период трудовой деятельности	2.00
П2.5	Обучение (подготовка) по охране труда и промышленной безопасности руководителей и специалистов	2.00
П2.6	Проверка знаний и аттестация руководителей и специалистов по охране труда и промышленной безопасности	2.00
П2.7	Затраты на охрану труда и технику безопасности	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Управление охраной труда в организации	4.00
С2.2	Затраты на охрану труда и технику безопасности	4.00
С2.3	Эффективность мероприятий по охране труда персонала	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	8.50
Раздел 3 «Условия труда»		48.00
Лекции		

ЛЗ.1	Физиологические основы трудовой деятельности	4.00
ЛЗ.2	Режимы труда и отдыха. Основы эргономики	4.00
ЛЗ.3	Факторы условий труда, производственной среды и трудового процесса	4.00
ЛЗ.4	Аттестация рабочих мест по условиям труда	4.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Методы оценки умственной и физической работоспособности	2.00
ПЗ.2	Аттестация рабочих мест по условиям труда	4.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Физиологические основы трудовой деятельности. Режимы труда и отдыха	4.00
СЗ.2	Факторы условий труда, производственной среды и трудового процесса	4.00
СЗ.3	Аттестация рабочих мест по условиям труда	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 4 «Производственная санитария и гигиена труда»		52.00
Лекции		
Л4.1	Производственный микроклимат	4.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Исследование метеорологических условий на рабочем месте в учебных помещениях	2.00
П4.2	Производственное освещение	2.00
П4.3	Защита от акустических воздействий	2.00
П4.4	Защита от излучений, электромагнитных полей. Требования безопасности при работе с ПЭВМ	4.00
П4.5	Электро- и пожаробезопасность	4.00
П4.6	Методика оказания первой помощи пострадавшему	4.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Производственное освещение	4.00
С4.2	Защита от звуковых волн	4.00
С4.3	Защита от излучений, электромагнитных полей	4.00
С4.4	Требования безопасности при работе с ПЭВМ	4.00
С4.5	Электробезопасность. Пожаробезопасность	4.00
С4.6	Методика оказания первой помощи пострадавшему	
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 5 «Производственный травматизм, производственные заболевания, несчастные случаи»		31.00
Лекции		
Л5.1	Производственный травматизм	2.00
Л5.2	Потенциально опасные объекты. Меры защиты при авариях на ПОО	2.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Производственные (профессиональные) заболевания: виды, причины, последствия.	4.00
П5.2	Производственный травматизм	2.00

П5.3	Алгоритмы действий при авариях на ПОО	2.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний	3.00
С5.2	Производственные (профессиональные) заболевания	2.00
С5.3	Производственный травматизм	2.00
С5.4	Алгоритмы действий при авариях на ПОО	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР6.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Безопасность организации»		20.00
Лекции		
Л1.1	Введение	2.00
Л1.2	Служба охраны труда в организации	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Виды безопасности организации (предприятия)	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Персонал как объект обеспечения охраны труда	4.00
С1.2	Методология управления охраной труда в организации	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 2 «Законодательное регулирование охраны труда»		44.00
Лекции		
Л2.1	Законодательное регулирование охраны труда	2.00
Л2.2	Затраты на охрану труда и технику безопасности	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Обязанности работодателя и работников по охране труда	2.00
П2.2	Нормативные правовые акты по обучению, проверке знаний и аттестации работников по охране труда и промышленной безопасности	2.00
П2.3	Инструктажи и обучение рабочих охране труда и промышленной безопасности при приеме на работу	2.00
П2.4	Инструктажи и обучение рабочих охране труда и промышленной безопасности в период трудовой деятельности	2.00
П2.5	Обучение (подготовка) по охране труда и	2.00

	промышленной безопасности руководителей и специалистов	
П2.6	Проверка знаний и аттестация руководителей и специалистов по охране труда и промышленной безопасности	2.00
П2.7	Затраты на охрану труда и технику безопасности	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Управление охраной труда в организации	6.00
С2.2	Затраты на охрану труда и технику безопасности	6.00
С2.3	Эффективность мероприятий по охране труда персонала	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 3 «Условия труда»		44.00
Лекции		
Л3.1	Физиологические основы трудовой деятельности	2.00
Л3.2	Режимы труда и отдыха. Основы эргономики	2.00
Л3.3	Факторы условий труда, производственной среды и трудового процесса	2.00
Л3.4	Аттестация рабочих мест по условиям труда	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Методы оценки умственной и физической работоспособности	2.00
ПЗ.2	Аттестация рабочих мест по условиям труда	2.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Физиологические основы трудовой деятельности. Режимы труда и отдыха	8.00
С3.2	Факторы условий труда, производственной среды и трудового процесса	8.00
С3.3	Аттестация рабочих мест по условиям труда	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 4 «Производственная санитария и гигиена труда»		53.00
Лекции		
Л4.1	Производственный микроклимат	2.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Исследование метеорологических условий на рабочем месте в учебных помещениях	2.00
П4.2	Производственное освещение	2.00
П4.3	Защита от акустических воздействий	2.00
П4.4	Защита от излучений, электромагнитных полей. Требования безопасности при работе с ПЭВМ	2.00
П4.5	Электро- и пожаробезопасность	2.00
П4.6	Методика оказания первой помощи пострадавшему	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Производственное освещение	6.00
С4.2	Защита от звуковых волн	6.00
С4.3	Защита от излучений, электромагнитных полей	6.00
С4.4	Требования безопасности при работе с ПЭВМ	6.00

C4.5	Электробезопасность. Пожаробезопасность	6.00
C4.6	Методика оказания первой помощи пострадавшему	
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
Раздел 5 «Производственный травматизм, производственные заболевания, несчастные случаи»		28.00
Лекции		
Л5.1	Производственный травматизм	2.00
Л5.2	Потенциально опасные объекты. Меры защиты при авариях на ПОО	
Семинары, практические занятия		
П5.1	Производственные (профессиональные) заболевания: виды, причины, последствия.	2.00
П5.2	Производственный травматизм	
П5.3	Алгоритмы действий при авариях на ПОО	
Самостоятельная работа		
C5.1	Социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний	5.00
C5.2	Производственные (профессиональные) заболевания	3.00
C5.3	Производственный травматизм	5.00
C5.4	Алгоритмы действий при авариях на ПОО	3.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР6.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Безопасность организации»		16.00
Лекции		
Л1.1	Введение	
Л1.2	Служба охраны труда в организации	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Виды безопасности организации (предприятия)	
Самостоятельная работа		
C1.1	Персонал как объект обеспечения охраны труда	8.00
C1.2	Методология управления охраной труда в организации	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Законодательное регулирование охраны труда»		36.00
Лекции		

Л2.1	Законодательное регулирование охраны труда	2.00
Л2.2	Затраты на охрану труда и технику безопасности	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Обязанности работодателя и работников по охране труда	2.00
П2.2	Нормативные правовые акты по обучению, проверке знаний и аттестации работников по охране труда и промышленной безопасности	2.00
П2.3	Инструктажи и обучение рабочих охране труда и промышленной безопасности при приеме на работу	
П2.4	Инструктажи и обучение рабочих охране труда и промышленной безопасности в период трудовой деятельности	
П2.5	Обучение (подготовка) по охране труда и промышленной безопасности руководителей и специалистов	
П2.6	Проверка знаний и аттестация руководителей и специалистов по охране труда и промышленной безопасности	
П2.7	Затраты на охрану труда и технику безопасности	
Самостоятельная работа		
С2.1	Управление охраной труда в организации	10.00
С2.2	Затраты на охрану труда и технику безопасности	10.00
С2.3	Эффективность мероприятий по охране труда персонала	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Условия труда»		56.00
Лекции		
Л3.1	Физиологические основы трудовой деятельности	
Л3.2	Режимы труда и отдыха. Основы эргономики	
Л3.3	Факторы условий труда, производственной среды и трудового процесса	
Л3.4	Аттестация рабочих мест по условиям труда	2.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Методы оценки умственной и физической работоспособности	
П3.2	Аттестация рабочих мест по условиям труда	2.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Физиологические основы трудовой деятельности. Режимы труда и отдыха	16.00
С3.2	Факторы условий труда, производственной среды и трудового процесса	20.00
С3.3	Аттестация рабочих мест по условиям труда	16.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Производственная санитария и гигиена труда»		66.00
Лекции		
Л4.1	Производственный микроклимат	2.00

Семинары, практические занятия		
П4.1	Исследование метеорологических условий на рабочем месте в учебных помещениях	2.00
П4.2	Производственное освещение	
П4.3	Защита от акустических воздействий	
П4.4	Защита от излучений, электромагнитных полей. Требования безопасности при работе с ПЭВМ	
П4.5	Электро- и пожаробезопасность	
П4.6	Методика оказания первой помощи пострадавшему	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Производственное освещение	10.00
С4.2	Защита от звуковых волн	10.00
С4.3	Защита от излучений, электромагнитных полей	10.00
С4.4	Требования безопасности при работе с ПЭВМ	10.00
С4.5	Электробезопасность. Пожаробезопасность	10.00
С4.6	Методика оказания первой помощи пострадавшему	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 5 «Производственный травматизм, производственные заболевания, несчастные случаи»		33.00
Лекции		
Л5.1	Производственный травматизм	2.00
Л5.2	Потенциально опасные объекты. Меры защиты при авариях на ПОО	
Семинары, практические занятия		
П5.1	Производственные (профессиональные) заболевания: виды, причины, последствия.	
П5.2	Производственный травматизм	
П5.3	Алгоритмы действий при авариях на ПОО	
Самостоятельная работа		
С5.1	Социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний	8.00
С5.2	Производственные (профессиональные) заболевания	8.00
С5.3	Производственный травматизм	8.00
С5.4	Алгоритмы действий при авариях на ПОО	7.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР6.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Охрана труда. Нормативные правовые акты по охране труда : учебное пособие. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020 - . - Текст : электронный. Ч. 2. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. - 250 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165912> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань.

2) Безопасность труда: Правовые и организационные вопросы охраны труда. - Благовещенск : АмГУ, 2019. - 197 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156439> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Борисов, А. Б. Комментарий к Трудовому Кодексу Российской Федерации. Постатейный / А.Б. Борисов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Книжный мир, 2012. - 720 с. - (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОММЕНТАРИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ). - ISBN 978-5-8041-0567-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89738/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Безопасность труда: Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания. - Благовещенск : АмГУ, 2020. - 116 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156436> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Куклев, В. А. Основы безопасности труда : учебно-практическое пособие / В.А. Куклев. - 2-е издание, дополненное и переработанное. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. - 221 с. - ISBN 978-5-9795-1139-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363483/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Куклев, В. А. Эргономические основы безопасности и комфорта персонала : учебно-практическое пособие / В.А. Куклев. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 273 с. - ISBN 978-5-9795-1226-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363482/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.03.03.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
Экран LUMA

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
Манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации Витим 2-22У ЦРИТ

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=126269