федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Программа профессиональной переподготовки

Наименование программы Аудит комплексной безопасности в промышленности

Категория слушателей: персонал, осуществляющий деятельность по профессии «Специалист в области охраны труда», «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», «Специалист по противопожарной профилактике», «Специалист по аудиту комплексной безопасности в промышленности», «Специалист по организации и управлению комплексной безопасностью в промышленности».

Уровень квалификации: 6

Объем: 256 часов

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий

Тольятти 2020 г.

Составители:
Филимонов В.А., к.т.н., доцент, доцент департамента магистратуры института инженерной и экологической безопасности
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2020 г. № 680) применительно к профессии «Эксперт по анализу факторов производственной среды» («Эксперт по анализу факторов условий труда» Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367 «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94» (вместе с «ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов») (дата введения 01.01.1996));
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральный закон "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 № 426-ФЗ.

Программа разработана с учетом профессионального(ых) стандарта(ов) (квалификационных требований):

- Приказ Минтруда и соцзащиты России от 4 августа 2014 г. № 524н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»;
- Приказ Минтруда и соцзащиты России от 7 сентября 2020 г. № 569н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»;
- Приказ Минтруда и соцзащиты России от 28 октября 2014 г. N 814н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике»;
- "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37) инженер по охране окружающей среды (эколог);
- Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.06.2012 N 24548) специалист по охране труда.

1.2. Срок освоения программы: 256 часов

1.3. Требования к слушателям

- 1. Наличие среднего профессионального или высшего образования
- 2. Навыки владения компьютером на уровне пользователя
- 3. Возраст не менее 21 года
- 1.4. Формы освоения программы заочная с применением дистанционных технологий

1.5. Цель и планируемые результаты обучения Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций: ПК 1. Выполнять работы по проведению аудита комплексной безопасности в промышленности.

Профессиональные	Соответствующая ОТФ,	Практический опыт	Умения	Знания
компетенции	ТФ, ТД и др.	практи псекий опыт	J WEITHIN	Sildilin
Kowiiciciiquu	профессионального			
	стандарта			
1	2	3	1	5
ПК 1. Выполнять работы по	Приказ Минтруда и	На основании Приказа	На основании Приказа	На основании Приказа
_	соцзащиты России от 4	Минтруда и соцзащиты	Минтруда и соцзащиты	Минтруда и соцзащиты
проведению аудита	августа 2014 г. № 524н	России от 4 августа 2014 г.	России от 4 августа 2014	России от 4 августа
комплексной безопасности в		•	· ·	·
промышленности.	«Об утверждении	№ 524н «Об утверждении	г. № 524н «Об	2014 г. № 524н «Об
	профессионального	профессионального	утверждении	утверждении
	стандарта «Специалист	стандарта «Специалист в	профессионального	профессионального
	в области охраны	области охраны труда»,	стандарта «Специалист	стандарта «Специалист
	труда»:	обучающийся в результате	в области охраны	в области охраны
	Трудовые функции -	освоения программы	труда», обучающийся в	труда», обучающийся в
	Нормативное	профессионального модуля	результате освоения	результате освоения
	обеспечение системы	должен владеть навыками:	программы	программы
	управления охраной	разработки планов	профессионального	профессионального
	труда.	(программ) мероприятий по	модуля должен уметь:	модуля должен знать:
	Обеспечение снижения	обеспечению безопасных	применять нормативные	нормативную правовую
	уровней	условий и охраны труда,	правовые акты и	базу в сфере охраны
	профессиональных	улучшению условий и	нормативно-техническую	труда, трудовое
	рисков с учетом условий	охраны труда, управлению	документацию в части	законодательство
	труда.	профессиональными	выделения в них	Российской Федерации,
	Обеспечение контроля	рисками;	требований, процедур,	законодательство
	за состоянием условий	обеспечения контроля за	регламентов,	Российской Федерации о
	труда на рабочих местах.	состоянием условий труда	рекомендаций для	техническом
	Приказ Минтруда и	на рабочих местах;	адаптации и внедрения в	регулировании, о
	соцзащиты России от 7	планирования проведения	локальную нормативную	промышленной,
	сентября 2020 г. №	производственного контроля	документацию;	пожарной,
	569н «Об утверждении	и специальной оценки	пользоваться	транспортной,
	профессионального	условий труда.	справочными	радиационной,
	стандарта «Специалист	На основании Приказа	информационными	конструкционной,

по экологической безопасности (в промышленности)»: Трудовые функции -Осуществление контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды. Разработка в организации мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями. Разработка в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению персоналом в области охраны окружающей среды. Приказ Минтруда и соцзащиты России от 28 октября 2014 г. N 814н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике»:

Минтруда и соцзащиты России от 7 сентября 2020 г. № 569н «Об *<u>VТВерждении</u>* профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» обучающийся в результате освоения программы профессионального модуля должен владеть навыками: Контроля технологических режимов природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией; Проведения анализа эффективности работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений организации и их соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды; Контроля соблюдения требований охраны окружающей среды в организации: Контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации. На основании Приказа Минтруда и соцзащиты

базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда; применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков; идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия. На основании Приказа Минтруда и соцзащиты России от 7 сентября 2020 г. № 569н «Об *<u> vтверждении</u>* профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» обучающийся в результате освоения программы профессионального модуля должен уметь: Анализировать работу природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений

химической, биологической безопасности, о санитарноэпидемиологическом благополучии населения; основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя; источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации; факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда. На основании Приказа Минтруда и соцзащиты России от 7 сентября 2020 г. № 569н «Об утверждении профессионального

Трудовые функции — Обеспечение противопожарного режима на объекте; Разработка решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности; Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

России от 28 октября 2014 г. N 814н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике» обучающийся в результате освоения программы профессионального модуля должен владеть навыками: Планирование пожарнопрофилактических работ на объекте: Контроль исполнения приказов: о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта; о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях объекта; Проведение вводного противопожарного инструктажа с работниками объекта; Расчет необходимого количества первичных средств пожаротушения на объекте; Разработка паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ:

Обеспечение объекта

организации с точки зрения соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды; Контролировать состояние окружающей среды в районе расположения организации в соответствии с требованиями нормативных правовых в области охраны окружающей среды. На основании Приказа Минтруда и соцзащиты России от 28 октября 2014 г. N 814н «Об *<u> vтверждении</u>* профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике» обучающийся в результате освоения программы профессионального модуля должен уметь: Разрабатывать инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» обучающийся в результате освоения программы профессионального модуля должен знать: Экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды; Методику контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации; Порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией. На основании Приказа Минтруда и соцзащиты России от 28 октября 2014 г. N 814н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике»

знаками пожарной	порядок осмотра и	обучающийся в
безопасности.	закрытия помещений	результате освоения
	после окончания работы;	программы
	порядок аварийной	профессионального
	остановки	модуля должен знать:
	технологического	Нормы и требования
	оборудования);	общеотраслевых,
	Оформлять необходимые	отраслевых правил,
	документы для	регламентов, требования
	получения заключения о	локальных нормативных
	соответствии объектов	документов по пожарной
	правилам пожарной	безопасности;
	безопасности;	Противопожарные
	Разрабатывать	требования
	мероприятия,	строительных норм,
	направленные на	правил и стандартов;
	усиление	Пожарная опасность
	противопожарной	контролируемых
	защиты и	объектов;
	предупреждение	Технологии, основные
	пожаров;	производственные
	Проводить пожарно-	процессы организации,
	техническое	особенности
	обследование объектов.	эксплуатации
		оборудования,
		применяемого в
		организации, продукции
		организации,
		материально-
		технических ресурсов,
		используемых при
		производстве
		продукции, специфика
		отдельных видов работ;
		Средства
		пожаротушения,
		используемые на

		объекте;
		Схемы действий
		персонала организации
		при пожарах;
		Причины пожаров и
		взрывов и их основные
		поражающие факторы;
		Организационные
		основы обеспечения
		пожарной безопасности
		в организации.

ІІ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

				Тр	удоемк	ость		
			Аудиторные занятия, в том числе			В том числе с использован ием ДОТ	ая и гация	уемых льные 1 (ПК)
№ п/п	Наименование разделов, модулей	Всего, час	Теоретические занятия	Практические занятия	СРС, час		Промежуточная и итоговая аттестация	Коды формируемых профессиональные компетенции (ПК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов. Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, лифтов.		-	-	-	22	тест	ПК 1
2	Аудит промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением на опасных производственных объектах	24	-	-	-	24	тест	ПК 1
3	Аудит промышленной безопасности химически опасных производственных объектов. Аудит промышленной безопасности взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.	26	1	1	1	26	тест	ПК 1
4	Аудит промышленной безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Аудит промышленной безопасности объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	24	ı	1	,	24	тест	ПК 1
5	Аудит организации работ по производственной безопасности. Аудит комплекта нормативных правовых актов, содержащих требования производственной безопасности (в соответствии со спецификой деятельности организации)	20	-	-	-	20	тест	ПК 1
6	Аудит обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, рабочих. Аудит инструктажей по производственной безопасности, стажировки, обучения по профессии или виду работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда	22	-	-	-	22	тест	ПК 1

7	Аудит инструкций по производственной безопасности	16	-	-	-	16	тест	ПК 1
8	Аудит обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Аудит обеспечения работников санитарно-бытовыми помещениями	18	-	-	-	18	тест	ПК 1
9	Аудит порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора (соглашения) в организации	20	-	-	-	20	тест	ПК 1
10	Аудит специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по улучшению условий труда работников организации	20	-	-	-	20	тест	ПК 1
11	Аудит проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров	18	-	-	-	18	тест	ПК 1
12	Аудит соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	20				20	тест	ПК 1
	Экзамен	6	-	-	-	6	6	ПК 1
	ОТОТИ	256	-	-	-	256	6	-

ІІІ. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Описательная форма:

Учебные занятия проводятся с применением дистанционных технологий. Срок обучения – не менее 4 месяцев. По мере заключения договоров на обучение.

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся					
азделов и тем						
1	2		3			
Тема 1.	Содержание учебного материала	Уровень освоения				
	Информационные (лекционные) занятия	1				
	Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов. Аудит про	мышленной	16			
	безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъем	ные сооружения,				
	лифтов.					
	Практическое занятие 1					
	«Регламентированная процедура аудита разработки обоснования безопасности опасно	ОГО	2			
	производственного объекта»					
	Практическое занятие 2					
	«Регламентированная процедура аудита пуска подъемного сооружения в работу и постановки на учет»					
	Самостоятельное изучение учебной литературы по вопросам, не вошедшим в лекционный курс темы 1					
Тема 2.	Содержание учебного материала	Уровень освоения				
	Информационные (лекционные) занятия					
	Аудит промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением на					
	опасных производственных объектах					
	Практическое занятие 3		2			
	«Регламентированная процедура аудита технического освидетельствования трубопроводов»					
	Практическое занятие 4					
	«Регламентированная процедура аудита экспертизы промышленной безопасности и то	ехнического	2			
	диагностирования оборудования, работающего под давлением»					
	Самостоятельное изучение учебной литературы по вопросам, не вошедшим в лекционный курс темы 2					
Тема 3.	Содержание учебного материала	Уровень освоения				
	Информационные (лекционные) занятия					
	Аудит промышленной безопасности химически опасных производственных объектов. Аудит					
	промышленной безопасности взрывопожароопасных химических, нефтехимических и					
	нефтеперерабатывающих производств.					

	Практическое занятие 5		2			
	«Аудит промышленной безопасности химико-технологических процессов»		<u> </u>			
	Практическое занятие 6		2			
	«Аудит промышленной безопасности нефтехимических и нефтеперерабатывающих про		<i></i>			
	Самостоятельное изучение учебной литературы по вопросам, не вошедшим в лекционни	ый курс темы 3	2			
Тема 4.		ровень освоения				
	Информационные (лекционные) занятия	1	18			
	Аудит промышленной безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Аудит	промышленной	10			
	безопасности объектов, использующих сжиженные углеводородные газы					
	Практическое занятие 7					
	«Регламентированная процедура аудита промышленной безопасности сетей газораспред	деления и	2			
	газопотребления»					
	Практическое занятие 8					
	«Регламентированная процедура аудита промышленной безопасности объектов, исполь	зующих	2			
	сжиженные углеводородные газы»					
	Самостоятельное изучение учебной литературы по вопросам, не вошедшим в лекционный курс темы 4					
Тема 5.	Содержание учебного материала У	ровень освоения				
	Информационные (лекционные) занятия	1				
	Аудит организации работ по производственной безопасности. Аудит комплекта нормативных правовых					
	актов, содержащих требования производственной безопасности (в соответствии со спец	ификой				
	деятельности организации)					
	Практическое занятие №9 «Регламентированная процедура аудита положения по производственной					
	безопасности и производственного контроля физических опасных и вредных производственных					
	факторов в организации»					
	Самостоятельное изучение материала темы 5, не вошедшего в курс лекций		2			
Тема 6.		ровень освоения				
	Информационные (лекционные) занятия	1				
	Аудит обучения по производственной безопасности для руководителей, специалистов, р		18			
	инструктажей по производственной безопасности, стажировки, обучения по профессии					
	работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасн					
	Практическое занятие №10 «Регламентированная процедура аудита инструктажей и стажировки по					
	производственной безопасности по профессии или виду работы, к которым предъявляются					
	дополнительные (повышенные) требования безопасности труда»					
	Самостоятельное изучение материала темы 6, не вошедшего в курс лекций					
Тема 7.	Содержание учебного материала	ровень освоения	12			

	Информационные (лекционные) занятия							
	Аудит инструкций по производственной безопасности							
	Практическое занятие №11							
	«Регламентированная процедура аудита разработки, утверждения, хранения и выдачи инструкций п	по 2						
	производственной безопасности»							
	амостоятельное изучение материала темы 7, не вошедшего в курс лекций							
Тема 8.	Содержание учебного материала Уровень осво	ения						
	Информационные (лекционные) занятия	14						
	Аудит обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Аудит обеспечения работников санитарно-бытовыми помещениями	14						
	Практическое занятие №12 «Регламентированная процедура аудита обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и други	ими 2						
	средствами индивидуальной защиты»							
	Самостоятельное изучение материала темы 8, не вошедшего в курс лекций	2						
Тема 9.	Содержание учебного материала Уровень осво	ения						
	Информационные (лекционные) занятия	16						
	Аудит порядка оформления трудовых отношений, наличия и выполнения коллективного договора							
	(соглашения) в организации							
	Практическое занятие №13							
	«Регламентированная процедура аудита порядка оформления трудовых отношений, коллективного							
	договора (соглашения) в организации»							
	Самостоятельное изучение материала темы 9, не вошедшего в курс лекций	2						
Тема 10.	Содержание учебного материала Уровень осво	ения						
	Информационные (лекционные) занятия 1	16						
	Аудит специальной оценки условий труда в организации, выполнения плана мероприятий по	16						
	улучшению условий труда работников организации							
	Практическое занятие №14	2						
	«Регламентированная процедура аудита специальной оценки условий труда в организации»	2						
	Самостоятельное изучение материала темы 10, не вошедшего в курс лекций	2						
Тема 11.	Содержание учебного материала Уровень осво	рения						
	Информационные (лекционные) занятия	14						
	Аудит проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в							
	течение трудовой деятельности) медицинских осмотров							
	Практическое занятие №15							
	«Регламентированная процедура аудита проведения обязательных предварительных (при поступлении							
	на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров»							

	Самостоятельное изучение материала темы 11, не вошедшего в курс лекций		2	
Тема 12.	Содержание учебного материала Уровень осво	ения		
	Информационные (лекционные) занятия		16	
	Аудит соблюдения порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и		16	
	профессиональных заболеваний			
	Практическое занятие №16			
	«Регламентированная процедура аудита соблюдения порядка расследования и учета несчастных		2	
	случаев на производстве и профессиональных заболеваний»			
	Самостоятельное изучение материала темы 12, не вошедшего в курс лекций			
	Экзамен		6	
	В	сего:	256	

V. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1. Формы аттестации

Формы текущего	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
контроля		
Проверка выполнения	Не предусмотрено	«Зачтено» – практическая работа выполнена грамотно или имеет несущественные замечания;
практических работ		«не зачтено» - практическая работа не выполнена или имеет грубые ошибки
№ 1-16		

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы ог	Критерии и нормы оценки				
Экзамен	Не предусмотрено	«отлично»	Общая сумма баллов, набранных при выполнении практических заданий и итогового тестирования, составляет 80-100				
		«хорошо»	Общая сумма баллов, набранных при выполнении практических заданий и итогового тестирования, составляет 60-79				
		«удовлетворительно»	Общая сумма баллов, набранных при выполнении практических заданий и итогового тестирования, составляет 40-59				

5.2. Оценочные средства

Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
ПК 1	Отчет по выполненным практическим работам №№1-16 Итоговое тестирование

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

Стаж научно-педагогической деятельности не менее 3 лет

6.2. Требования к материально-техническим условиям

№ п/ п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для курсового для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. УЛК-807	Экран телевизионный, ширмы, прожектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские. Транспарант-перетяжка, системный блок.
2	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. УЛК-810	Экран телевизионный, ширма, прожектор на штативе. стол преподавательский, стул преподавательский, транспарант-перетяжка, системный блок.
3	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. Г-401	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет

6.3. Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям:

Основная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Мельников В. П.	Безопасность жизнедеятельности	учебник	2019	ЭБС

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
		[Электронный ресурс]			"ZNANIUM.COM"
2	Мельников В. П.	Безопасность жизнедеятельности	учебник	2017	ЭБС
		[Электронный ресурс]			"ZNANIUM.COM
3	Занько, Н. Г.	Безопасность жизнедеятельности учебник 2017		2017	ЭБС "Лань
		[Электронный ресурс]			
4	Данилина Н. Е.	Производственная безопасность	учебметод. пособие	2017	Репозиторий ТГУ
		[Электронный ресурс]			

Дополнительная литература

№ п/ п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
2	Петрова А.В.	Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Электронный ресурс]	учеб. пособие	2017	ЭБС «IPRbooks»
3	Данилина Н. Е.	Расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]	учебметод. пособие	2017	Репозиторий ТГУ

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации. Режим доступа: http://www.consultant.ru
- Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.garant.ru/doc/main/ Гарант
 - Сайт министерства здравоохранения Российской Федерации— Режим доступа: https://www.rosminzdrav.ru/
 - Сайт Федеральной службы по труду и занятости https://www.rostrud.ru/
- Сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Режим доступа: http://www.rospotrebnadzor.ru/
- WebofScience [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных. Philadelphia: ClarivateAnalitics, 2016—. Режим доступа: apps.webofknowledge.com. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

- Scopus [Электронный ресурс]: реферативная база данных. Netherlands: Elsevier, 2004—. Режим доступа: scopus.com. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Москва: НЭБ, 2000–. Режим доступа: elibrary.ru. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- SpringerLink [Электронный ресурс]: [база данных]. Switzerland: SpringerNature, 1842–. Режим доступа: link.springer.com. Загл. с экрана. Яз. англ.
- ScienceDirect [Электронный ресурс]: коллекция электронных книг издательства Elsevier. Netherlands: Elsevier, 2018—. Режим доступа: sciencedirect.com. Загл. с экрана. Яз. англ.
- Cambridgeuniversitypress [Электронный ресурс]: журналы издательства. Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018–. Режим доступа: cambridge.org. Загл. с экрана. Яз. англ.
- NEICON [Электронный ресурс]: электронная информация: архив научных журналов. Москва: НЭИКОН, 2002—. Режим доступа: neicon.ru/resources/archive. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

6.4. Общие требования к организации образовательного процесса

or it. Complete the constraint is the constraint of the constraint of the constraint is the constraint in the constraint of the constraint is the constraint of the constraint		
Технология	Формы и методы обучения	
Дистанционное обучение	Сетевая технология – изучение курса (учебной дисциплины) посредством	
	электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с	
	использованием компьютера, подключенного к сети Интернет.	
	СD-технология – изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в	
	виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-	
	методических материалов на CD-диске.	