

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
приказом и.о. ректора
от «07» июня 2021 г. № 79

Б1.О.14 Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 09.03.04 Программная инженерия

Специализация/профиль – Разработка программно-информационных систем

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года

Кафедра-разработчик программы – Техносферная безопасность

Общая трудоемкость в з.е. – 3
Часов по учебному плану (УП) – 108

Формы промежуточной аттестации
очная форма обучения:
экзамен 6 семестр

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	б	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	51	51
– лекции	17	17
– практические (семинарские)		
– лабораторные	34	34
Самостоятельная работа	21	21
Экзамен	36	36
Итого	108	108

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 № 920.

Программу составил(и):
к.х.н., доцент, доцент, С.В. Ясько

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Техносферная безопасность», протокол от «4» июня 2021 г. № 11

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор

Е.А. Руш

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Информационные системы и защита информации», протокол от «4» июня 2021 г. № 11-2

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

Т.К. Кириллова

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цели дисциплины	
1	формирование у обучающихся знаний о неразрывном единстве профессиональной деятельности и безопасности, защищенности человека, что гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека;
2	ознакомление с нормативно-технической документацией в области охраны труда и профессиональными рисками на рабочих местах
1.2 Задачи дисциплины	
1	идентификация опасных и вредных производственных факторов, определение уровня их интенсивности;
2	информирование о профессиональных рисках на рабочих местах и способах их снижения;
3	ознакомление обучающихся с нормативно-технической документацией в области охраны труда;
4	обучение безопасным условиям труда, способам и средствам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
5	освоение методик прогнозирования инженерной, химической и радиационной обстановки в случае аварии, чрезвычайных ситуаций на опасном производственном объекте;
6	ознакомление с классификацией чрезвычайных ситуаций, с правилами поведения в условиях чрезвычайных ситуаций и при военных конфликтах;
7	освоение приемов использования первичных средств пожаротушения и оказания первой помощи пострадавшим в неотложных ситуациях
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
<p>Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование сознательного отношения к выбранной профессии; – воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность; – формирование психологии профессионала; – формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения; – формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли 	
Экологическое воспитание обучающихся	
<p>Цель экологического воспитания – формирование ответственного отношения к окружающей среде, которое строится на базе экологического сознания, что предполагает соблюдение нравственных и правовых принципов природопользования и пропаганду идей его оптимизации, активную деятельность по изучению и охране природы.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения; – формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; – приобретение опыта эколого-направленной деятельности; – становление и развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; – формирование у обучающихся экологической картины мира, развитие у них стремления беречь и охранять природу; – развитие экологического сознания, мировоззрения и устойчивого экологического поведения 	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Б1.О.04 Философия
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б1.О.16 Психология в профессиональной деятельности
2	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика
3	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы
4	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда, необходимые для осуществления профессиональной деятельности нормативно-правовую базу (НПА) в области защиты человека в быту, производственного персонала, населения и территорий от возможных последствий пожаров, стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций, военно-политических конфликтов и террористических актов; предельно допустимые уровни вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте программиста
		Уметь: пользоваться приборами, измерять уровни вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте программиста и сопоставлять их предельно допустимыми значениями
		Владеть: сопоставлением измеренных уровней вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте программиста с предельно-допустимыми значениями и навыками использования в профессиональной деятельности нормативно-технической документации
	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей	Знать: рекомендуемые режимы времени работы за ПК и отдыха, профессиональные риски пользователей ПК, методику прогнозирования цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей инженерной и химической обстановки
		Уметь: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов и рекомендуемого времени работы за ПК; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи обеспечения безопасности в рамках избранных видов профессиональной деятельности
		Владеть: методикой прогнозирования последствий химической аварии, взрыва, расчета противорадиационных убежищ с использованием информационных технологий, выбором параметров рабочего места (кресло, стол) для работы на ПК
	УК-6.3 Имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ	Знать: нормативную базу предельно допустимых уровней физических и химических факторов на рабочем месте программиста
		Уметь: применять нормативно-правовую базу к решению задач в области избранных видов профессиональной деятельности
		Владеть: практическим опытом применения нормативно-правовой базы к решению задач эргономики, организации рабочего места программиста, режимов труда и отдыха в области избранных видов профессиональной деятельности
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной	УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств,	Знать: факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

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	технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) в повседневной жизни и профессиональной деятельности	Уметь: оценивать степень негативного влияния факторов и элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
		Владеть: методами анализа негативного влияния факторов и элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
	УК-8.2 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека в соответствии с нормативно-правовыми актами, выбирает методы защиты от угроз, в том числе при возникновении чрезвычайной ситуации и военного конфликта	Знать: нормативно-правовые акты (НПА) в области техносферной безопасности; методы защиты от угроз
		Уметь: пользоваться НПА в области техносферной безопасности; вызывать службы спасения, правильно действовать в опасных ситуациях
		Владеть: приемами обеспечения безопасности жизнедеятельности
	УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте требований охраны труда, экологической и пожарной безопасности; предлагает мероприятия по их устранению	Знать: методы идентификации опасных и вредных производственных факторов и требования безопасности на рабочем месте
		Уметь: выбирать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций
		Владеть: навыками использования технических средств безопасности при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций
	УК-8.4 Владеет приемами оказания первой помощи; владеет принципами организации безопасного труда	Знать: правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения
		Уметь: оказывать первую помощь пострадавшему
		Владеть: приемами оказания первой помощи и навыками действия при чрезвычайной ситуации

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			
			Лек	Пр	Лаб	
1.0	Раздел 1. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда.					
1.1	Тема 1. Требования трудового законодательства РФ. Обязанности работодателя и работника по охране труда	6	2		1	УК-6.1 УК-6.3 УК-8.2
1.2	Тема 2. Цели и задачи СУОТ. Условия труда на рабочем месте. Органы контроля и надзора	6	2		1	УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.0	Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы.					
2.1	Тема 3. Защита персонала от вредных и опасных производственных факторов	6	4		1	УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.2	Лабораторная работа 1. Исследование параметров микроклимата в рабочем помещении	6		2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.3	Лабораторная работа № 2. Исследование параметров шума на рабочих местах производственных помещений	6		2	1	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы				
			Лек	Пр	Лаб		СР
2.4	Лабораторная работа № 3. Расчет уровня звукового давления на рабочем месте	6			2	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.5	Лабораторная работа № 4. Исследование параметров вибрации	6			2	1	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.6	Лабораторная работа № 5. Исследование освещенности на рабочем месте	6			2	1	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.7	Лабораторная работа № 6. Исследование электромагнитных излучений на рабочих местах	6			2	1	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.8	Тема 4. Реализованная опасность. Анализ травматизма и профессиональных заболеваний и их профилактика	6	2			1	УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.9	Тема 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	6	2			1	УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3
2.10	Лабораторная работа № 7. Способы и средства предупреждения и пожаротушения	6			2	1	УК-6.1 УК-6.3 УК-8.4
2.11	Тема 6. Электробезопасность персонала и населения	6	2			1	УК-6.1 УК-6.3 УК-8.2 УК-8.4
2.12	Лабораторная работа № 8. Оказание первой доврачебной помощи и проведение реанимационных мероприятий	6			2	1	УК-8.4
2.13	Лабораторная работа № 9. Оценка условий жизнедеятельности человека по факторам вредности и травмоопасности	6			4	1	УК-6.1 УК-6.3 УК-8.2 УК-8.3
2.14	Лабораторная работа № 10. Эргономическая оценка рабочего места	6			2		УК-6.2 УК-6.3
3.0	Раздел 3. Техногенные опасности и характеристика потенциально опасных объектов (ПОО).						
3.1	Тема 7. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Основные понятия и определения	6	2			1	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.4
3.2	Лабораторная работа № 11. Исследование радиационной безопасности на производственных объектах и объектах железнодорожного транспорта	6			2	1	УК-6.1 УК-8.3 УК-8.4
3.3	Лабораторная работа № 12. Оценка воздействия вредных веществ в воздушной среде	6			2	1	УК-8.1 УК-8.3
3.4	Лабораторная работа № 13. Исследование запыленности воздуха производственного помещения	6			2	1	УК-8.1 УК-8.3
4.0	Раздел 4. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.						
4.1	Тема 8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	6	1				УК-6.1 УК-8.4
4.2	Лабораторная работа № 14. Расчет вместимости и инженерно-технического оборудования убежища	6			2	1	УК-8.2 УК-8.4

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Семестр	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
			Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР	
4.3	Лабораторная работа № 15. Определение масштабов заражения АХОВ при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах	6			4	1	УК-6.1 УК-8.2 УК-8.4
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	6		36			УК-6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17		34	21	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет	

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
6.1 Учебная литература		
6.1.1 Основная литература		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров - 21-е изд., перераб. и доп. / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под редакцией Э. А. Арустамова ; рецензенты : А. К. Диброва, А. А. Поскряков. Москва : Дашков и К°, 2021. - 446с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=621846	Онлайн
6.1.1.2	Муравей, Л. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие - 2-е изд., перераб. и доп. / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина, Е. Н. Шорина, Н. Д. Эриашвили. Москва : Юнити-Дана, 2017. - 432с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685102 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.1.3	Плошкин В. В. Безопасность жизнедеятельности учебное пособие для вузов : учебное пособие для вузов / В. В. Плошкин ; рецензенты : Н. Н. Новиков, А. П. Соловьев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 404с. - Текст: электронный. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271483&sr=1	Онлайн
6.1.2 Дополнительная литература		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / . Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. - 214с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/163566 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.2.2	Кучера, Л. Я. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда : практикум / Федер. агентство ж.-д. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ.. Иркутск : ИрГУПС, 2020. - 67с.	27
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Ясько, С. В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.14 Безопасность жизнедеятельности по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, профиль Разработка программно-информационных систем / С. В. Ясько ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст:	Онлайн

	электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_734_1398_2021_1_signed.pdf
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://biblioclub.ru/
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/
6.2.3	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://urait.ru/
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы	
6.3.1 Базовое программное обеспечение	
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License
6.3.2 Специализированное программное обеспечение	
6.3.2.1	Не предусмотрено
6.3.3 Информационные справочные системы	
6.3.3.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс», http://www.consultant.ru
6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 01.05.2017)
6.4.2	Федеральный закон "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" от 24.07.1998 N 125-ФЗ
6.4.3	Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-ФЗ
6.4.4	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ (с изменениями на 29 декабря 2022 года)
6.4.5	СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Лаборатория Д-310(308) «Охрана труда» для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты). стенд для проведения лабораторных работ по электробезопасности; стенд лабораторный по измерению уровней шума и вибрации; радиометр; счетчик аэроионов; измеритель напряженности; измеритель напряжения прикосновения и тока короткого замыкания; измеритель общей и локальной вибрации; шумомер; тренажер «Витим 2-8У»; штатив; фотометр-яркомер; измеритель температуры и влажности; измеритель ТНС-индекса; люксметр+яркомер; измеритель параметров электрического и магнитного полей; пульсметр+люксметр; указатель напряжения; измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц
3	Учебная аудитория Б-306 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
Лабораторная работа	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.); - наблюдение развития явлений, процессов и др. <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.

	<p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p>
<p>Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет</p>	

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» участвует в формировании компетенций:

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

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

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
6 семестр				
1.0	Раздел 1. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда			
1.1	Текущий контроль	Тема 1. Требования трудового законодательства РФ. Обязанности работодателя и работника по охране труда	УК-6.1 УК-6.3 УК-8.2	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Тема 2. Цели и задачи СУОТ. Условия труда на рабочем месте. Органы контроля и надзора	УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Собеседование (устно)
2.0	Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы			
2.1	Текущий контроль	Тема 3. Защита персонала от вредных и опасных производственных факторов	УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Лабораторная работа 1. Исследование параметров микроклимата в рабочем помещении	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
2.3	Текущий контроль	Лабораторная работа № 2. Исследование параметров шума на рабочих местах производственных помещений	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
2.4	Текущий контроль	Лабораторная работа № 3. Расчет уровня звукового давления на рабочем месте	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
2.5	Текущий контроль	Лабораторная работа № 4. Исследование параметров вибрации	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
2.6	Текущий контроль	Лабораторная работа № 5. Исследование освещенности на рабочем месте	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
2.7	Текущий контроль	Лабораторная работа № 6. Исследование электромагнитных излучений на рабочих местах	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
2.8	Текущий контроль	Тема 4. Реализованная опасность. Анализ травматизма и	УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2	Собеседование (устно)

		профессиональных заболеваний и их профилактика	УК-8.3	
2.9	Текущий контроль	Тема 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Собеседование (устно)
2.10	Текущий контроль	Лабораторная работа № 7. Способы и средства предупреждения и пожаротушения	УК-6.1 УК-6.3 УК-8.4	Лабораторная работа (письменно)
2.11	Текущий контроль	Тема 6. Электробезопасность персонала и населения	УК-6.1 УК-6.3 УК-8.2 УК-8.4	Собеседование (устно)
2.12	Текущий контроль	Лабораторная работа № 8. Оказание первой доврачебной помощи и проведение реанимационных мероприятий	УК-8.4	Собеседование (устно)
2.13	Текущий контроль	Лабораторная работа № 9. Оценка условий жизнедеятельности человека по факторам вредности и травмоопасности	УК-6.1 УК-6.3 УК-8.2 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
2.14	Текущий контроль	Лабораторная работа № 10. Эргономическая оценка рабочего места	УК-6.2 УК-6.3	Лабораторная работа (письменно)
3.0	Раздел 3. Техногенные опасности и характеристика потенциально опасных объектов (ПОО)			
3.1	Текущий контроль	Тема 7. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Основные понятия и определения	УК-6.1 УК-8.1 УК-8.4	Собеседование (устно)
3.2	Текущий контроль	Лабораторная работа № 11. Исследование радиационной безопасности на производственных объектах и объектах железнодорожного транспорта	УК-6.1 УК-8.3 УК-8.4	Лабораторная работа (письменно)
3.3	Текущий контроль	Лабораторная работа № 12. Оценка воздействия вредных веществ в воздушной среде	УК-8.1 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
3.4	Текущий контроль	Лабораторная работа № 13. Исследование запыленности воздуха производственного помещения	УК-8.1 УК-8.3	Лабораторная работа (письменно)
4.0	Раздел 4. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях			
4.1	Текущий контроль	Тема 8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	УК-6.1 УК-8.4	Собеседование (устно)
4.2	Текущий контроль	Лабораторная работа № 14. Расчет вместимости и инженерно-технического оборудования убежища	УК-8.2 УК-8.4	Лабораторная работа (письменно)
4.3	Текущий контроль	Лабораторная работа № 15. Определение масштабов заражения АХОВ при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах	УК-6.1 УК-8.3 УК-8.4	Лабораторная работа (письменно)
	Промежуточная аттестация	Разделы 1-4	УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
2	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
2	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий.	Фонд тестовых заданий

	Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
--	---	--

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«отлично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«неудовлетворительно»

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Собеседование

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено» Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения,

		демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»	«зачтено»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)
«удовлетворительно»		Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 1. Требования трудового законодательства РФ. Обязанности работодателя и работника по охране труда»

1. Что включает законодательство в сфере безопасности?
2. Основные законодательные акты в области охраны труда.
3. Права и обязанности работника в области охраны труда, согласно ТК.
4. Обязанности работника в области охраны труда, согласно ТК.
5. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
6. Виды ответственности за нарушение трудового законодательства.
7. Обучение и проверка знаний по охране труда.
8. Виды инструктажей.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 2. Цели и задачи СУОТ. Условия труда на рабочем месте. Органы контроля и надзора»

1. Классы условий труда.
2. Цели и задачи СОУТ.
3. Периодичность проведения СОУТ.
4. Кто проводит СОУТ.
5. Органы контроля и надзора в области охраны труда.
6. Льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 3. Защита персонала от вредных и опасных производственных факторов»

1. Что понимается под ОПФ?
2. Что понимается под ВПФ?
3. Классификация ВПФ.
4. Основные ВПФ физической природы.
5. Расшифруйте ПДК_{р.з.} и ПДУ.
6. Методы защиты от ОВПФ.
7. Основные способы защиты от ОВПФ.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 4. Реализованная опасность. Анализ травматизма и профессиональных заболеваний и их профилактика»

1. Классификация опасностей по вероятности воздействия. Условие реализованной опасности.
2. Критерии количественной оценки опасности. Критерий комфортности.
3. Критерий травмоопасности.
4. Виды риска. Факторы риска.
5. Показатели негативного влияния опасности: абсолютные, относительные.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

1. Несчастный случай (НС). Какие условия получения травм относят их к производственным?
2. Классификация НС.
3. Порядок расследования НС.
4. Сроки расследования НС.
5. Кто входит в комиссию по расследованию НС.
6. Основной документ по итогам расследования НС.
7. Компенсации за несчастные случаи на производстве.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 6. Электробезопасность персонала и населения»

1. Что включает понятие электробезопасность?
2. Основные группы причины электротравматизма.
3. Виды действий электрического тока на организм человека.
4. Виды поражений от действия электрического тока.
5. Факторы, влияющие на исход поражения от действия электрического тока.
6. Классы помещений по электробезопасности.
7. Технические средства защиты от действия электрического тока.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Лабораторная работа № 8. Оказание первой доврачебной помощи и проведение реанимационных мероприятий»

1. Что понимается под первой помощью?
2. Основные принципы (действия) при оказании первой доврачебной помощи.
3. Определение состояния пострадавшего (признаки жизни; сомнительные признаки смерти; явные признаки смерти).
4. Как проводятся реанимационные мероприятия пострадавшему?
5. Виды кровотечений и особенности оказания первой помощи.
6. Первая помощь пораженному электрическим током.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема 7. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Основные понятия и определения»

1. Классификация ЧС по природе возникновения.
2. Классификация ЧС по масштабам распространения последствий.
3. Основные поражающие факторы ЧС.
4. Стадии развития ЧС.
5. Аварии на транспорте.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Тема 8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)»

1. Единая государственная предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС), ее цели и задачи.
2. Режимы функционирования РСЧС.
3. Силы и средства МЧС России.
4. Обязанности граждан в период ЧС.
5. Права граждан в период ЧС.

3.2 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа 1. Исследование параметров микроклимата в рабочем помещении»

Цель работы: исследование микроклимата на рабочих местах, определение соответствия условий труда нормам.

Практическая часть

В ходе работы студенты должны при помощи имеющихся приборов произвести замеры параметров микроклимата на рабочих местах в учебной лаборатории. Измеренные величины сравнить с нормативными значениями, сделать вывод о соответствии условий труда на

рабочих местах санитарным требованиям. Результаты лабораторной работы оформляются в виде отчета.

Протокол

Дата: «___» _____ г..

Место: _____

Период года: _____

Категория работ: _____

Прибор: Измеритель температуры и влажности _____

Показатели	Место исследования			
	Точка 1	Точка 2	Точка 3	Точка 4
Температура воздуха, °С:				
- 0,1 м (зона ног)				
- 1 м (зона дыхания)				
относительная влажность воздуха φ , %				
ТНС, °С				
Нормированные значения*				
<i>- оптимальные</i>				
температура воздуха, °С				
относительная влажность воздуха φ , %				
<i>- допустимые</i>				
температура воздуха, °С				
относительная влажность воздуха φ , %				
Оценка соответствия				
Время работы в неблагоприятных условиях τ , мин.				

* СанПиН 1.2.3685-21

Полностью оформленный отчет предоставляется преподавателю на проверку и защиту. Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Что понимают под микроклиматом, производственным микроклиматом?
2. Что понимают под рабочей зоной и постоянным рабочим местом?
3. Нормируемые параметры микроклимата на рабочих местах.
4. Что означает индекс тепловой нагрузки среды?
5. Какими приборами измеряют метеорологические параметры окружающей среды?
6. Какие категории работ по энергозатратам Вы знаете?
7. Какой период года относится к теплomu и холодному?
8. Какие условия труда по параметрам микроклимата называют допустимыми и оптимальными?
9. Какие мероприятия используются для оптимизации параметров микроклимата в рабочей зоне?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 2. Исследование параметров шума на рабочих местах производственных помещений»

Цель работы: изучить основные сведения о шуме, ознакомиться с нормативными требованиями к производственному шуму, произвести измерения шума и установить их соответствие ПДУ.

Практическая часть

Лабораторный стенд: стенд, имитирующий цеховое и административное помещение.

Прибор: измеритель шума и вибрации ИШВ-1 (ПИ-6).

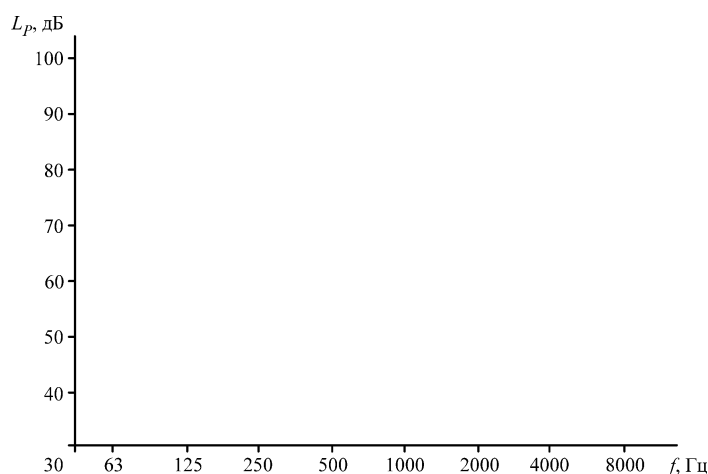
При выполнении данной лабораторной работы необходимо замерить шум на указанных октавных полосах без экрана (открытое окно) и с экранами из стекла и кирпича.

Результаты занести в таблицу:

Уровень звукового давления, дБ									
Ситуация	Частота колебаний f_a , Гц								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
открытое окно									
стекло									
кирпич									
ПДУ*									

* Выписать из СП 51.13330.2011 (приложение, табл. 1 МУ).

Построить график анализа шума, сравнить полученные значения с нормативными:



На основании экспериментальных данных и нормируемых значений оценить уровень производственного шума для вида деятельности «преподавание и обучение» в аудиториях образовательных организаций и в случае отклонений, предложить способы защиты от шума.

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Дайте определение понятию шум?
2. Что такое ПДУ (предельно допустимый уровень) шума?
3. Показатель, применяемый для нормирования уровня шума, как рассчитывается, в каких единицах оценивается.
4. Классификация шума:
 - по характеру спектра;
 - по временным характеристикам.
5. Нормируемые показатели шума.
6. ПДУ шума на рабочих местах.
7. Для чего используются уровни звукового давления в октавных полосах частот?
8. Средства и методы защиты от шума.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 3. Расчет уровня звукового давления на рабочем месте»

Цель работы: рассчитать уровень звукового давления на рабочем месте, в котором для защиты от источника шума применен акустический экран. Определить соответствует ли этот уровень звукового давления нормативным требованиям, если не соответствует, дать рекомендации по снижению уровня шума.

Порядок выполнения работы

1. Дайте ответы на теоретические вопросы.
 - 1.1. Перечислите и охарактеризуйте основные методы защиты от шума:

- строительно-акустические;
- организационно-технические.

1.2. На какие виды подразделяются коллективные средства защиты от шума? Приведите примеры.

1.3. В каких случаях для уменьшения шума используются средства индивидуальной защиты?

2. Выполните практическую часть в соответствии с вашим вариантом, данные возьмите из таблицы 1.

2.1. Выписать данные в соответствии с вашим вариантом из табл. 1.

Например

Параметры: f , Гц – 1000; h , м – 0,1; L , дБ – 80; A , м – 1,12; B , м – 0,78; C , м – 1,6.

Рабочее место: 1 – помещения конструкторских бюро, расчетчиков, программистов вычислительных машин, лабораторий для теоретических работ и обработки экспериментальных данных, приема больных в здравпунктах;

3а – кабины наблюдений и дистанционного управления без речевой связи по телефону.

2.2. Рассчитать параметр δ по формуле:

$$\delta = A + B - C,$$

где A – расстояние между акустическим центром источника шума и верхней кромкой экрана, м;

B – кратчайшее расстояние от экрана до защищаемой точки на рабочем месте, м;

C – расстояние между акустическим центром и защищаемой расчетной точкой, м.

2.3. Рассчитать длину волны λ по формуле:

$$\lambda = \frac{c}{f}.$$

2.4. Определить число Френеля N по формуле:

$$N = \frac{2\delta}{\lambda}.$$

2.5. Найти по диаграмме (рис. 1) снижение уровня звукового давления экраном, $\Delta L_{\text{экр.}}$.

2.6. Рассчитать уровень звукового давления на рабочем месте

$$L_p = L - \Delta L_{\text{экр.}}$$

2.7. Сформулировать вывод, ответив на вопрос: «обеспечивает ли экран защиту на постоянном рабочем месте?» (см. табл. 2).

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 4. Исследование параметров вибрации»

Цель работы: изучить основные сведения о вибрации, ознакомиться с нормативными требованиями к производственной вибрации, произвести измерения вибрации.

Практическая часть

Прибор: измеритель шума и вибрации ИШВ-1 (ПИ-6).

Необходимо замерить уровни вибрации на лабораторной установке, моделирующей рабочее место машиниста локомотива. Измерения проводятся на полу кабины и на кресле машиниста при выключенных и включенных пружинных амортизаторах.

Результаты занести в таблицу (протокол):

Частота, Гц	Уровень виброускорения, дБ			
	кресло		пол	
	без амортизации	с амортизацией	без амортизации	с амортизацией
16				

31,5				
63				

Выпишите ПДУ (табл. 1, данные СанПиН 1.2.3685-21) для рассматриваемой категории и сделайте вывод об соответствии.

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Что понимают под вибрацией?
2. Классификация вибрации (по частотному спектру; по временным характеристикам; по способу передачи; по источнику возникновения).
3. Нормируемые показатели вибрации на рабочих местах.
4. ПДУ вибрации на рабочих местах.
5. Для чего используются уровни виброускорения в октавных полосах частот?
6. От каких параметров зависит действие вибрации на организм человека?
7. К каким последствиям может привести действие вибраций на организм человека?
8. Какие существуют методы снижения вибраций?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 5. Исследование освещенности на рабочем месте»

Цель работы: получить практические навыки нормирования, оценки и измерений естественного и искусственного освещения в производственных помещениях.

Практическая часть

Прибор для измерения: _____. Рабочее место: _____.

Дата _____. Время _____.

Расположение		Освещенность, E (лк)				
		Расстояние, м				
		1	2	3	4	5
вдоль	естественное					
	совмещенное					
поперек	естественное					
	совмещенное					

1. По полученным данным постройте графические зависимости величины освещенности (E , лк) от расстояния (l , м) $E = f(l)$ для вариантов:

- естественное освещение;
- совмещенное освещение.

2. На основании полученных результатов, воспользовавшись СП 52.13330.2016, выясните какие по характеристикам зрительные работы можно выполнять в таких условиях, укажите разряд и подразряд этих зрительных работ; каким должен быть фон и контраст объекта с фоном.

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Что понимается под освещением, рациональным освещением.
2. Основные светотехнические понятия и величины:

- количественные;
- качественные.
- 3. Виды освещения.
- 4. Нормирование естественного освещения.
- 5. Нормирование искусственного освещения.
- 6. Разряды и подразряды зрительной работы.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 6. Исследование электромагнитных излучений на рабочих местах»

Цель работы: изучить нормативные требования к электромагнитным полям (ЭМП) на рабочих местах в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 (раздел 5); оценить напряженности электрического поля и магнитной индукции на рабочих местах пользователей персональных компьютеров (ПК).

Практическая часть

Измерение параметров ЭМП на рабочих местах пользователей ПК

Прибор: ВЕ-метр – измеритель магнитной индукции и напряженности электрического поля.

Модель ВЕ-метр АТ-002.

Нормируемые параметры	Частота	ПДУ	Факт для монитора			
			ЭЛТ		ЖК	
			0,1 м	0,6 м	0,1 м	0,6 м
Напряженность электрического поля	50 Гц	5 кВ/м				
	5 Гц ... < 2 кГц	25 В/м				
	2 кГц ... < 400 кГц	8 В/м				
Магнитная индукция	50 Гц	100 мкТл				
	5 Гц ... < 2 кГц	250 нТл				
	2 кГц ... < 400 кГц	25 нТл				

На основании полученных данных сделайте вывод о соответствии показателей ЭМП нормам.

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Нормируемые показатели и параметры ЭМП на рабочих местах.
2. Что понимается под ЭСП? ПДУ ЭСП. Определение ПДУ и допустимого времени пребывания в ЭСП.
3. ПМП, источники, ПДУ на рабочих местах.
4. Что может служить источниками электрического и магнитных полей промышленной частоты.
5. ПДУ электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц.
6. Источники электромагнитного излучения радиочастотного (ЭМИ РЧ) и сверхвысокочастотного диапазона (ЭМП СВЧ).
7. Требования к организации и проведению контроля уровней ЭМП на рабочих местах пользователей ПК.
8. Воздействия электромагнитных полей на организм человека.
9. Основные методы защиты от электромагнитных полей.
10. Лечебно-профилактические мероприятия для работников в условиях ЭМП.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 7. Способы и средства предупреждения и пожаротушения»

Цель работы: получить теоретические навыки по способам и средства предупреждения и пожаротушения, основным типам огнетушителей, их устройству, принципу действия и области применения.

Практическая часть

В соответствии с вариантом задания (табл. 6):

- установить класс пожара;
- определить способ тушения пожара;
- выбрать первичные средства тушения;
- предположить и проанализировать возможные последствия пожара, дать рекомендации персоналу или населению.

Например

Возгорание щелочных металлов в лаборатории НИИ.

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Способы прекращения горения (тушения пожаров).
2. Огнетушащие вещества их краткая характеристика.
3. Первичные средства пожаротушения.
4. Классификация пожаров по ГОСТ 27331-87.
5. Виды огнетушителей. Эффективность их применения в зависимости от класса пожара.
6. Общие правила работы с огнетушителями.
7. Особенности работы с порошковыми огнетушителями.
8. Размещение первичных средств пожаротушения.
9. Что понимается под пожарным извещателем?
10. Общая классификация пожарных извещателей.
11. От каких параметров зависит выбор пожарных извещателей?
12. Классификация пожарных извещателей по реакции на контролируемый признак пожара, дать краткую характеристику.
13. Назначение ручных пожарных извещателей.
14. Из каких элементов состоит АСПС?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 9. Оценка условий жизнедеятельности человека по факторам вредности и травмоопасности»

Цель работы: оценить влияние вредных и опасных факторов среды обитания (на производстве, в городе и в быту) на продолжительность жизни человека и риск его гибели.

Практическая часть

Задание. Определить величину сокращения продолжительности жизни (сут) и величину риска гибели сотрудника, работающего и живущего в определенных условиях техносферы.

Например

Определите величину сокращения продолжительности жизни и величину риска гибели сотрудника вычислительного центра (ВЦ), 48 лет. Работает с 23 лет. Курит с 17 лет по 25 сигарет в день. Живет далеко от ВЦ, добирается к месту работы на общественном транспорте за 50 мин.

Условия на рабочем месте: температура воздуха на РМ в теплый период года 20 °С. Освещенность РМ на уровне санитарных норм: размер объекта < 0,3 мм; разряд зрительной работы 2. Превышение допустимого уровня звука 5 дБА; РМ стационарное, поза свободная.

Работа в две смены. Продолжительность непрерывной работы в течение суток, ч – 6. Длительность сосредоточенного наблюдения, % от продолжительности рабочей смены – 60. Обоснованный режим труда и отдыха с применением функциональной музыки и гимнастики. Нервно-эмоциональная нагрузка возникает в результате сложных действий по заданному плану и общения с людьми.

1. Внимательно изучите задание, в соответствии с вашим вариантом.
2. По имеющейся в варианте информации проведите оценку условий труда на рабочем месте по каждому фактору, указанному в задании (см. табл. П1.1–П1.3). Все факторы трудового процесса занесите в табл. 4.7, включая тяжесть и напряженность труда.
3. Определите итоговый класс условий труда, пользуясь табл. 4.1–4.3.
4. Проведите количественную оценку ущерба здоровью по вредному производственному фактору на основании общей оценки класса условий труда. Величину ущерба $K_{пр}$, выберите из табл. 4.1.
5. Оцените ущерб здоровью по показателям тяжести K_T и напряженности трудового процесса K_H по табл. 4.2, 4.3.
6. Учет влияния вредных факторов городской K_T и бытовой K_6 среды на здоровье людей оцените по данным, приведенным в табл. 4.4.
7. Рассчитайте суммарные потери по продолжительности жизни от всех неблагоприятных факторов (от производственных условий, тяжести, напряженности трудового процесса, городской и бытовой среды).
8. Оцените величину индивидуального риска по факторам профессиональной и непрофессиональной деятельности (см. табл. 4.5, 4.6).
9. Сформулируйте вывод, указав СПЖ (год), класс условий труда на рабочем месте, какие источники вносят основной вклад в СПЖ и предложите рекомендации по сокращению СПЖ.

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Дайте определения понятиям: риск, неблагоприятные условия труда, ущерб здоровью, СПЖ.
2. Приведите классификацию и охарактеризуйте классы условий труда по вредности и опасности.
3. Учитывая сочетаний вредных факторов и их уровней, тяжести и напряженности трудового процесса, какому классу условий труда будет соответствовать вид деятельности, если в нем присутствуют:
 - а) три фактора класса 3.1;
 - б) три фактора класса 2;
 - в) 2 фактора класса 3.4?
4. Допускается ли работа в условиях 4 класса труда? Если да, то в каких случаях.
4. По какой величине оценивается вероятность травмирования человека в различных условиях и как она рассчитывается?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 10. Эргономическая оценка рабочего места»

Цель работы: определить параметры рабочего места в соответствии со своими антропометрическими данными для выполнения работ в положениях «сидя» и «стоя».

Практическая часть

Порядок выполнения работы

1. Данные, в соответствии с вашим вариантом, взять из табл. 4, указать вид работ (см. рис. 4).

2. Измерить свой рост в мм.

3. Определить, пользуясь, рис. 4 (при выполнении работы «сидя») и рис. 7 (при выполнении работы «стоя»):

а) для рабочего места при выполнении работы «сидя»:

– высоту: регулируемой (учитывается свой рост) и нерегулируемой (учитывается рост 1800 мм) рабочей поверхности;

– высоту подставки для ног при нерегулируемой высоте рабочей поверхности;

– высоту рабочего кресла: регулируемой (учитывается свой рост) и нерегулируемой (учитывается рост 1800 мм);

– высоту пространства для ног: регулируемой (учитывается свой рост) и нерегулируемой (учитывается рост 1800 мм);

– зону моторного поля;

б) для рабочего места при выполнении работы «стоя»:

– высоту (регулируемой и нерегулируемой) рабочей поверхности;

– высоту подставки для ног при нерегулируемой высоте рабочей поверхности;

– высоту расположения средств отображения информации;

– зону моторного поля.

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Что изучает эргономика?

2. Виды совместимостей в системе «человек-среда».

3. Что понимается под рабочим местом, рабочей позой?

4. Какие факторы необходимо учитывать при организации рабочего места?

5. Что понимается под моторным полем? Частота выполняемых операций. Зоны досягаемости моторного поля (охарактеризовать, зарисовать).

6. Какие параметры необходимо учитывать при выборе положения работающего (рабочей позы)?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 11. Исследование радиационной безопасности на производственных объектах и объектах железнодорожного транспорта»

Цель работы: научиться самостоятельно определять мероприятия по защите населения при авариях АЭС; уметь проводить дозиметрический контроль на объектах железнодорожного транспорта; знать нормы радиационной безопасности и выбирать режим радиационной защиты.

Практическая часть

Прибор: детектор-индикатор радиоактивности QUATEX RD 8901.

Предназначен для самостоятельной оперативной оценки загрязнённости источниками гамма-излучения и бета-частиц различных сред: продукты питания (твёрдые и жидкие), предметы быта, строительные материалы и другие объекты, окружающие человека в быту и на рабочем месте.

Детектор может быть использован для поиска источника радиации.

Провести измерения детектором QUATEX RD 8901, по результатам которого заполнить таблицу (табл. 4) и сравнить с ПДУ естественного радиационного фона, сделать по работе вывод.

Протокол измерений

Цикл измерений	Текущее значение, мкР/ч	Усредненное значение, мкР/ч
первый		
второй		
третий		
четвертый		
пятый		

Согласно рекомендациям Международной комиссии по радиационной защите и Всемирного общества здравоохранения естественный радиационный фон считается:

- нормальным – 10...20 мкР/ч;
- допустимым – 20...60 мкР/ч;
- повышенным – 60...120 мкР/ч.

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Что понимают под радиоактивностью?
2. Охарактеризуйте три вида излучения.
3. Источники радиоактивного заражения местности.
4. От каких показателей зависит степень опасности радиоактивного вещества?
5. Единицы измерения радиоактивности.
6. Поглощенная доза, эквивалентная доза, эффективная доза, что показывают, какие единицы измерения имеют.
7. Биологическое воздействие ионизирующих излучений на человека (радиационные эффекты; группы критических органов; степени лучевой болезни).
8. Радиационная безопасность (категории облучаемых; предельные эффективные дозы для персонала и населения).
9. Основные направления защиты от ионизирующего излучения.
10. Основные правила перевозок радиоактивных веществ на железнодорожном транспорте. Этикетки транспортных категорий.
11. Меры, принимаемые при крушениях и авариях с радиоактивными источниками на ж/д транспорте.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 12. Оценка воздействия вредных веществ в воздушной среде»

Цель работы: изучить теоретические положения по нормированию содержания вредных веществ в воздухе, сопоставить данные по вариантам концентраций веществ с предельно допустимыми значениями и сделать вывод о соответствии нормам содержания каждого из этих веществ.

Практическая часть

1. Перенести форму табл. 2.1 в отчет по лабораторной работе.
2. Заполните графы 1–3 табл. 2.1, в соответствии с вашим вариантом.
3. Используя нормативно-техническую документацию (табл. 2.2), заполните графы 4–9 табл. 2.1. Под заполненной таблицей дайте расшифровку используемых в вашем варианте сокращений, описания особенностей воздействия.
4. Сопоставьте заданные по варианту (см. табл. 2.3) концентрации вещества с предельно допустимыми (см. табл. 2.2) и сделайте вывод о соответствии нормам содержания каждого из

веществ в графах 9–11 табл. 2.1, т. е. если < ПДК; = ПДК, обозначая соответствие нормам знаком «+», если > ПДК, несоответствие – знаком «-».

5. По работе сделайте вывод.

Примечание. В настоящем задании рассматривается только независимое действие представленных в варианте вредных веществ.

В табл. 2.2 приведены нормативные значения вредных веществ в воздухе согласно СанПиН 1.2.3685-21.

В табл. 2.3 даны исходные данные для анализа по вариантам.

Например

Вариант	Вещество	Фактическая концентрация, мг/м ³
1	Свинец	0,001
	Азота (II) оксиды	0,1
	Углерода оксид	10
	Этанол	250
	Пропилацетат	5
	Аммиак	0,06

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Состав атмосферного воздуха в объемных процентах.
2. Определения основных понятий токсикологии (промышленная токсикология, яд, ксенобиотики, вредные вещества, интоксикация).
3. Классификация вредных веществ по агрегатному состоянию; химической природе; по степени воздействия.
4. Что понимается под предельно допустимой концентрацией.
5. По каким показателям проводится нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны и населенных пунктов?
6. Лимитирующий (определяющий) показатель вредности. Охарактеризовать каждый из них.
7. Основные направления профилактики вредного воздействия химических соединений на организм человека.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 13. Исследование запыленности воздуха производственного помещения»

Цель работы: изучить теоретические положения по нормированию содержания производственной пыли в воздухе, познакомиться с гравиметрическим методом определения концентрации пыли в воздухе рабочей зоны и провести санитарно-гигиеническую оценку запыленности воздуха по предложенным в варианте данным.

Практической часть

1. По данным табл. 3.5, в соответствии с вашим вариантом заполните протокол (табл. 3.1).
2. По формулам (3.1) и (3.2) рассчитайте фактическую концентрацию пыли, сравните полученные результаты с существующими нормами (табл. 3.4).
3. По данным табл. 3.2 определите класс условий труда производственной среды.
4. Установите фактическое состояние условий труда на рабочем месте:

$$X_{\phi} = X_{\text{ст.}} \cdot \frac{T_{\text{пр.}}}{T_{\text{с}}},$$

где $X_{\text{ст.}}$ – оценка в баллах класса условий труда, определяемая по табл. 3.2;

$T_{\text{с}}$ – продолжительность смены, мин. (принимается время смены 8 ч);

$T_{\text{пр.}}$ – продолжительность воздействия вредного фактора, мин.

5. Определите по табл. 3.3 размер доплат к тарифной ставке, в зависимости от фактического состояния условий труда, устанавливаемая на предприятии на период до устранения вредного фактора.

6. Сделайте вывод, в котором необходимо указать:

– класс условий труда по содержанию пыли;

– размер доплат к тарифной ставке при работе во вредных условиях.

Например

Таблица 3.1

Протокол проведения эксперимента

Профессия/ Вид пыли	Масса фильтра, г		Объемная скорость пробоотбора Q , дм ³ /мин.	Время		Температура воздуха, t , °С	Давление, P , мм р. ст.
	m_1	m_2		пробо- отбора, T , мин.	воздействия вредного фактора, $T_{\text{пр.}}$, ч		
Моляр/глина	0,1469	0,1497	20	10	3	22	752
Текстильщик/ льняная	0,5219	0,5291	20	7	8	21	719

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Что понимается под пылью, производственной пылью?

2. Классификация производственной пыли (по способу образования; по дисперсности; по происхождению).

3. Что такое ПДК вредного вещества в воздухе рабочей зоны?

4. Факторы, от которых зависит вредное влияние производственной пыли на здоровье работников.

5. Перечислите и охарактеризуйте мероприятия по защите от действия пыли.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 14. Расчет вместимости и инженерно-технического оборудования убежища»

Цель работы: рассчитать вместимость убежища и выбрать инженерно-техническое оборудование.

Практическая часть

Порядок выполнения

Руководствуясь «Руководством по проектированию и расчету защитных сооружений гражданской обороны», рассчитать вместимость и защитные свойства убежища, подобрать инженерно-техническое оборудование, данные для расчетов взять из табл. 6.4, по результатам заполнить табл. 6.5.

Данные для выполнения задания

Вариант	Характеристики защитного сооружения									
	размер, м					толщина перекрытия, м				
	Рабочая смена, чел	Количество ярусов	Длина	Ширина	Высота	Дерево	Железобетон	Сталь	Бетон	Грунт
1	205	2	15	7	2,8	0,20	0,20	0,10	0,40	1,0

1. Определите площадь помещения S для укрываемых.
2. Рассчитайте вместимость работающей смены на площадь помещения, исходя из количества установленных нар ($N = S/S_1$ чел.).
3. Рассчитайте коэффициент защиты (ослабления) $K_{осл.}$ убежища от проникающей радиации (см. расчет коэффициента ослабления) и по фактическому $K_{осл.}^{общ.}$ определите класс убежища (см. табл. 6.1).
4. На основании данных о вместимости сооружения выберите тип и необходимое количество фильтровентиляционного оборудования (см. табл. 6.2), исходя из нормы воздуха положенной на одного укрываемого V_1 и вычислите общее количество воздуха V на всех укрываемых:

$$V = V_1 \cdot N.$$

5. Рассчитайте необходимый запас воды на всех укрываемых по вместимости убежища $V_{пит.}$, $V_{гиг.}$, $V_{общ.}$. Подберите типы баков и их количество для хранения аварийного запаса расчетного количества воды.
6. Определите, в какие убежища необходимо установить дополнительную емкость и количество воды для противопожарных мероприятий.
7. Сделайте вывод, в котором укажите класс убежища; ответьте на вопрос: вместит ли данное защитное сооружение всех работников смены, исходя из величины его вместимости, если же нет, то какие корректировки по размещению можно внести.

Таблица 6.5

Расчет вместимости, инженерно-технического оборудования и защитных свойств убежища

Объект	Защитное сооружение
Наибольшая работающая смена (человек)	
Количество ярусов в убежище	
Длина	Размер, м
Ширина	
Высота	
Площадь, м ²	
Вместимость, человек	
Дерево	Толщина перекрытия, м
Железобетон	
Сталь	
Бетон	
Грунт	
Коэффициент защиты $K_{осл.}^{общ.}$	
Класс убежища	
Потребное количество воздуха на укрываемых, м ³	

Тип установки	Фильтро- вентиляционное оборудование	
Производительность, м ³ /ч		
Количество установок, шт.		
Количество воды		
– для питья		
Тип бака	Оборудование системы водоснабжения	
Емкость, м ³		
Количество баков, шт.		
– для сангигиены		
– для пожарной безопасности		
Тип бака	Оборудование системы водоснабжения	
Емкость, м ³		
Количество баков, шт.		

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Основные принципы и способы защиты населения.
2. Что понимают под убежищем? Какие требования предъявляются к убежищам?
3. Классификация защитных сооружений (убежищ).
4. Конструктивные и планировочные решения убежищ.
5. Что входит в состав инженерно-технического оборудования защитных сооружений?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Лабораторная работа № 15. Определение масштабов заражения АХОВ при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах»

Цель работы: ознакомление с методикой заблаговременного и оперативного прогнозирования масштабов химического загрязнения при авариях на ХОО с выбросом АХОВ. Получение навыков в графическом оформлении на схемах (картах) прогнозируемой и фактической химической обстановки.

Практическая часть

Порядок выполнения работы

1. Ознакомьтесь с общими положениями и теоретическими предпосылками, положенными в основу методики расчета, и мерам защиты и самозащиты населения.

2. Выберите исходные данные в соответствии с вариантом задания и заполните таблицу по форме (табл. 5.1).

Пример задания. В результате аварии произошла утечка хлора из емкости. Общее количество хлора 30 т. Емкость свободная. Скорость ветра в приземном слое 2 м/с. Направление ветра – южное. Температура воздуха +20 °С. Состояние атмосферы – изотермия. Определите размеры, площадь химического заражения и возможные потери среди населения через 3 часа после аварии. Расстояние от места аварии до городских кварталов составляет 2,5 км. Средняя плотность населения в городе 2600 чел./км²; 40% населения обеспечено противогазами.

3. Расчетным путем (см. пример) определите полную глубину зоны химического заражения, площади зон возможного и фактического заражения, продолжительность действия облака зараженного воздуха, время подхода облака зараженного воздуха к городу, возможные потери среди населения и структуру возможных потерь.

4. По полученным результатам заполните таблицу по форме (табл. 5.2).

5. На схеме покажите зону возможного заражения, учитывая направление ветра.

6. Сделайте по работе вывод, указав мероприятия по защите населения и персонала в случае аварии на ХОО.

Таблица 5.1

Исходные данные

АХОВ	Количество АХОВ, т	Условия разлива	Время от начала аварии, ч	Расстояние от ХОО до жилой зоны, км	Метеоусловия				Население	
					состояние атмосферы	направление ветра	скорость ветра, м/с	температура, °С	плотность, чел./км ²	обеспеченность противогазами, %

Таблица 5.2

Результаты расчетов

Эквивалентное количество АХОВ, т		Время испарения АХОВ, ч	Глубина зоны заражения, км		Площадь зоны заражения, км ²		Время подхода облака АХОВ, ч	Потери людей, чел.		
в первичном облаке	во вторичном облаке		полная	предельная	возможного	фактического		а) с укрытиями; б) без укрытий		
								степень		
								легкая	средняя и тяжелая	смертельный исход

Защита работы проводится путем проверки знаний в объеме контрольных вопросов к работе.

Контрольные вопросы

1. Что понимается под АХОВ, химической аварией?
2. Перечислите наиболее распространенные АХОВ и укажите причины их возможного распространения в окружающей среде.
3. От каких параметров зависят масштабы аварийной химической обстановки?
4. Для оценки масштабов заражения АХОВ, какие основные показатели рассчитываются (перечислить)?
5. На основании прогностических расчетов, какие основные моменты выясняются?
6. Перечислите основные мероприятия по защите персонала и населения, которые необходимо сделать в первую очередь, если произошла авария на химически опасном объекте.

3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД/РПП	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
УК-6.1 УК-6.3 УК-8.2	Тема 1. Требования трудового законодательства РФ. Обязанности работодателя и работника по охране труда	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 1 – ЗТЗ

		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Тема 2. Цели и задачи СУОТ. Условия труда на рабочем месте. Органы контроля и надзора	Знание	2 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Тема 3. Защита персонала от вредных и опасных производственных факторов	Знание	7 – ОТЗ 7 – ЗТЗ
		Умение	7 – ОТЗ 7 – ЗТЗ
		Действие	7 – ОТЗ 7 – ЗТЗ
УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Тема 4. Реализованная опасность. Анализ травматизма и профессиональных заболеваний и их профилактика	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Тема 5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Знание	3 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-6.1 УК-6.3 УК-8.4	Лабораторная работа № 7. Способы и средства предупреждения и пожаротушения	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-6.1 УК-6.3 УК-8.2 УК-8.4	Тема 6. Электробезопасность персонала и населения	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
УК-8.4	Лабораторная работа № 8. Оказание первой доврачебной помощи и проведение реанимационных мероприятий	Знание	1 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
УК-6.2 УК-6.3	Лабораторная работа № 10. Эргономическая оценка рабочего места	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-6.1 УК-8.1 УК-8.4	Тема 7. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Основные понятия и определения	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-6.1 УК-8.3 УК-8.4	Лабораторная работа № 11. Исследование радиационной безопасности на производственных объектах и объектах железнодорожного транспорта	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
УК-8.1 УК-8.3	Лабораторная работа № 12. Оценка воздействия вредных веществ в воздушной среде	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ

			2 – 3ТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
УК-8.1 УК-8.3	Лабораторная работа № 13. Исследование запыленности воздуха производственного помещения	Знание	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 1 – 3ТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
УК-6.1 УК-8.4	Тема 8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	Знание	2 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 2 – 3ТЗ
		Итого	80 – ОТЗ 80 – 3ТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта итогового теста,
предусмотренного рабочей программой дисциплины
(образец одного варианта из 18 вопросов 9 – ОТЗ/ 9 – 3ТЗ)

1. Укажите соответствие видов инструктажей

- | | |
|----------------|--|
| а) первичный | 1) проводят в день приема на работу; |
| б) внеплановый | 2) данный вид инструктажа проводят перед: разовыми работами; работами по ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий; работами, на которые оформляют наряд-допуск, разрешение или другие специальные документы; массовыми мероприятиями; |
| в) вводный | 3) проводят в следующих случаях:
- изменились нормативные требования охраны труда;
- работники нарушили требования охраны труда;
- изменились технологический процесс, оборудование или материалы; |
| г) целевой | 4) проводят после вводного инструктажа и перед допуском к самостоятельной работе, а также при переводе на новое рабочее место, если там вредные или опасные условия труда. |

Ответ: а – 4; б – 3; в – 1; г – 2.

2. С какой периодичностью проводится специальная оценка условий труда? Вписать число.

Ответ: 5.

3. Характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника – это _____.

- а) тяжесть труда;
- б) **напряженность труда;**
- в) условия труда;
- г) вредные производственные факторы;

д) опасные производственные факторы.

4. Условия труда на рабочем месте. Указать соответствие

- | | |
|---|--|
| а) оптимальными условиями труда являются условия труда... | 1) при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда; |
| б) допустимыми условиями труда являются условия труда... | 2) при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов обуславливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности; |
| в) вредными условиями труда являются условия труда... | 3) при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, а измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается во время регламентированного отдыха или к началу следующего рабочего дня (смены); |
| г) опасными условиями труда являются условия труда... | 4) при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствует или уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда и принятые в качестве безопасных для человека. |

Ответ: а – 4; б – 3; в – 1; г – 2.

5. Какую организацию в течении суток, со дня наступления несчастного случая обязан уведомить работодатель (любой несчастный случай: групповой, легкий, тяжелый, со смертельным исходом, происшедший с застрахованным лицом)?

Ответ: ФСС.

6. Микроклимат по степени влияния на тепловой баланс человека подразделяется на... (выбрать правильный ответ):

а) нейтральный; нагревающий; охлаждающий;

б) **оптимальный, допустимый, вредный;**

в) оптимальный, допустимый, краткосрочный, постоянный.

7. Единица измерения освещенности _____. Ответ: люкс (лк).

8.– это система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества.

Ответ: электробезопасность.

9. Отчего зависит вредное воздействие вибрации на человека?

- а) от продолжительности воздействия;
- б) от напряженности трудового процесса;
- в) от условий труда;
- г) от совокупности воздействия вредных и опасных факторов.

10. Категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности определяются исходя из(выбрать правильный ответ).

а) **вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств;**

- б) классификационных признаков отнесения зданий и помещений производственного и складского назначения;
- в) указаний МЧС.

11. Укажите соотношение компрессий и вдохов при сердечно-легочной реанимации, если ее проводят два человека.

- а) 30/2;
- б) 15/2;
- в) 30/1;
- г) **15/1.**

12. Этот вид радиоактивного излучения легко поглощается любой средой

- а) альфа-излучение;
- б) **гамма-излучение;**
- в) бета-излучение.

13. Срок хранения документов по расследованию несчастных случаев составляет _____ лет. Ответ: 45.

14. Возгорание ацетона при проведении покрасочных работ относится к классу пожара _____. Ответ: В2.

15. Если помещение характеризуется наличием токопроводящих полей, оно относится к помещениям по электробезопасности _____.

Ответ: помещение с повышенной опасностью.

16. С какой периодичностью проходит проверка знаний по охране труда? Впишите число.

Ответ: 3.

17. Что из перечисленного не относится к средствам производственной безопасности?

- а) **осветительные устройства;**
- б) оградительные устройства;
- в) блокирующие устройства;
- г) предохранительные устройства;
- д) защитные устройства.

18. Нормирование ЭМП промышленной частоты производится по следующим величинам:

- а) **напряженность магнитного поля;**
- б) **напряженность электрического поля;**
- в) **магнитная индукция;**
- г) плотность потока энергии;
- д) энергетическая экспозиция напряженности электрического поля;
- е) энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля.

1. Назначение СУОТ.
2. Законодательство по охране труда.
3. Органы контроля и надзора за охраной труда на предприятиях железнодорожного транспорта.
4. Ответственность за нарушение правил охраны труда.
5. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
6. Виды инструктажей.
7. Опасные и вредные производственные факторы. Определение и классификация.
8. Опасные и вредные производственные факторы, определяющие специфические условия труда на железнодорожном транспорте.
9. Классы условий труда.
10. Воздушная среда рабочей зоны. Понятия и определения.
11. Нормирование параметров микроклимата.
12. Терморегуляция организма. Виды отдачи тепла.
13. Влияние метеофакторов на рабочих железнодорожного транспорта.
14. Действие вредных веществ на организм. Пути проникновения их в организм. Методы и средства защиты.
15. Состав воздушной среды производственных помещений на железнодорожном транспорте. Методы контроля состояния воздушной среды.
16. Виды систем отопления.
17. Назначение вентиляции. Виды вентиляции
18. Кондиционирование.
19. Освещение. Основные понятия, величины и единицы.
20. Виды освещения. Нормирование светотехнических величин.
21. Особенности освещения железнодорожных станций. Выбор способов освещения железнодорожных станций.
22. Вибрация. Действие вибрации на человека. Общая и локальная вибрация. Нормирование.
23. Защита от вибрации.
24. Шум. Основные величины, единицы измерения. Нормирование.
25. Источники шума. Действие шума на человека.
26. Защита от шума.
27. Электрический ток. Опасность поражения.
28. Действие электрического тока на организм человека.
29. Нормирование предельно допустимых уровней токов и напряжений прикосновения (ПДУ).
30. Требования к электрооборудованию.
31. Классификация производственных помещений и электроустановок по степени опасности поражения электрическим током.
32. Мероприятия по обеспечению безопасности работ в электроустановках.
33. Порядок допуска к обслуживанию электроустановок.
34. Требования, предъявляемые к персоналу, работающему с электрооборудованием.
35. Факторы, влияющие на степень поражения электрическим током.
36. Организация пожарной защиты на железнодорожном транспорте.
37. Огнестойкость зданий и сооружений.
38. Причины пожаров и взрывов на железнодорожном транспорте, меры по их предупреждению.
39. Средства и методы тушения пожаров.
40. Средства и методы тушения пожаров в подвижном составе. Оснащение пожарных поездов.
41. Пожарная связь и сигнализация.
42. Эргономическая оценка рабочего места.
43. Правильная организация рабочего места за компьютером.

44. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения. Воздействие на организм человека. Меры защиты.
45. ЭМП промышленной частоты. Воздействие на организм человека. Меры защиты.
46. ЭМП радиочастотного диапазона. Воздействие на организм человека. Меры защиты.
47. Электромагнитные поля и излучения оптического диапазона. Воздействие на организм человека. Меры защиты.
48. Причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
49. Оказание первой помощи пострадавшим. Последовательность. Основные реанимационные мероприятия.
50. Характеристика потенциально опасных объектов.
51. Аварийные ситуации техногенного характера.
52. Классификация чрезвычайных ситуаций.
53. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Поражающие факторы.
54. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ. Поражающие факторы.
55. Система оповещения в ЧС.
56. Организация и проведение аварийно-спасательных работ. Требования безопасности.
57. Подготовка и организация перевозок железнодорожным транспортом в условиях ЧС.

3.5 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену (для оценки умений)

1. Назовите Федеральные службы по вопросам охраны труда в Российской Федерации.
2. Поясните назначение и периодичность проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) на предприятии.
3. Назовите условия для создания службы охраны труда на предприятии.
4. Охарактеризуйте взаимосвязь опасных и вредных производственных факторов.
5. Поясните, на основании чего определяются перечни профессий и должностей, для которых предусматривается выдача средств индивидуальной защиты?
6. Поясните порядок пользования спецодеждой.
7. Назовите необходимые условия для определения параметров рабочего места в положении стоя и сидя.
8. Поясните расположение предметов пользования и инструментов для работы в зонах моторного поля на рабочем месте в положении сидя и стоя.
9. Назовите категории работ, определяемые на основе общих энергозатрат организма.
10. Назовите приборы, используемые при исследовании показателей тяжести трудового процесса.
11. Поясните, что оценивается при определении травмобезопасности рабочих мест?
12. Поясните влияние категорий работ на нормируемые составляющие микроклимата.
13. В чем заключается назначение системы кондиционирования в рабочем помещении в холодный и теплый период?
14. Поясните принципы нормирования параметров микроклимата на рабочем месте?
15. Поясните, какая величина характеризует качество искусственного освещения?
16. Поясните, чем характеризуется естественное освещение?
17. Поясните принципы нормирования освещенности на рабочем месте?
18. Поясните принципы нормирования шума на рабочем месте?
19. Поясните принципы нормирования вибрации на рабочем месте?
20. Проанализируйте опасность поражения электрическим током в различных электрических сетях.
21. Назовите элементы и объекты, которые могут использоваться в качестве естественных заземлителей.
22. Назовите необходимые условия для расчета заземления электрооборудования.
23. Поясните условия срабатывания автоматических пожарных извещателей.
24. Поясните, чем характеризуется подготовленность к аварийным ситуациям в организации?

3.6 Перечень типовых практических заданий к экзамену (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Охарактеризуйте условия труда на рабочем месте человека – оператора.
2. Поясните, чем определяется оптимальность рабочей позы?
3. Поясните, чем характеризуется статистическая нагрузка человека на рабочем месте и что необходимо знать для ее расчета?
4. Назовите средства измерения показателей микроклимата.
5. Поясните работу приборов для оценки параметров микроклимата в рабочем помещении.
6. Поясните работу прибора люксметра для оценки освещенности в рабочем помещении.
7. Охарактеризуйте вид освещения в данном рабочем помещении.
8. Поясните, как обеспечить на рабочем месте комбинированное освещение?
9. Поясните, в соответствии с какими Нормами и требованиями следует оценивать осветительную установку?
10. Поясните, какую освещенность необходимо обеспечить для выполнения точных работ?
11. Поясните, как осуществляется контроль ЭМИ на рабочем месте оператора.
12. Назовите методы оценки содержания вредных веществ в воздушной среде рабочего помещения.
13. Поясните, как осуществляется аэрация и инфильтрация помещения.
14. Поясните принцип действия защитного заземления.
15. Назовите эффективные мероприятия по борьбе с шумом в соответствии с нормативными документами.
16. Назовите основные методы защиты от вредного воздействия вибрации.
17. Назовите виды обеззараживания от поражающих факторов при аварийных ситуациях на производственных предприятиях.
18. Поясните работу прибора по определению и оценке естественного радиоактивного фона в производственном помещении.
19. Поясните, какими способами осуществляется обеззараживание от радиоактивных веществ при возникновении аварийной ситуации?
20. Поясните, как осуществляется обеззараживание от АХОВ при возникновении аварийной ситуации?
21. Поясните, как осуществляется обеззараживание от ртути?
22. Перечислите мероприятия по безопасности при обнаружении радиоактивного излучения.
23. Поясните действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.
24. Охарактеризуйте особенности перевозок железнодорожным транспортом в условиях ЧС.
25. Поясните последовательность правильных действий при оказании первой помощи пострадавшему.
26. Поясните приемы проведения сердечно-легочной реанимации пострадавшему.
27. Приведите алгоритм правильных действий оказания первой помощи при кровотечениях.
28. Приведите алгоритм правильных действий оказания первой помощи при переломах.
29. Приведите алгоритм правильных действий оказания первой помощи при поражении электрическим током.
30. Приведите алгоритм правильных действий персонала при возникновении пожара.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.


На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным

образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета

 <p>ИРГУПС 20__-20__ учебный год</p>	<p>Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «<u>Безопасность жизнедеятельности</u>»</p>	<p>Утверждаю: Заведующий кафедрой «_____» ИРГУПС _____</p>
<ol style="list-style-type: none">1. Виды инструктажей.2. Шум. Основные величины, единицы измерения. нормирование.3. Способы и средства пожаротушения.4. Охарактеризуйте вид освещения в данном рабочем помещении.		