

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

естествознания и стандартизации

И.Ю. Мезин

«30» октября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) программы Управление персоналом организации

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт Кафедра Курс Естествознания и стандартизации

Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

. .

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, утвержденного приказом МОиН РФ от 14.12.2015 №1461.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности «25» октября 2018 г., протокол № 3.

Зав. кафедрой

А.Ю. Перятинский

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Естествознания и стандартизации «29» октября 2018 г., протокол № 2.

Председатель

И.Ю. Мезин

Согласовано: Зав. кафедрой

Государственного муниципального управления и управления персоналом

Н.Р. Балынская

Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭиБЖД, к.т.н.

Е.А. Волкова

Рецензент:

Ведущий специалист УОТ и ПБ ПАО "ММК"

В А Пластовен

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	Раздел 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	01.09.2017 г. протокол №1	Ally
2	Раздел 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения	Корректировка РПД в соответствии с макетом (Распоряжение №10-39/75 от 21.09.2018 «О формировании и актуализации образовательных программ»)	25.10.2018 г. протокол №3	Allef
	Раздел 4 Структура и содержание дисциплины (модуля) Раздел 7 Основные средства для проведения промежуточной аттестации		2	
3	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	В соответствии с требованиями ФГОС обновлен и дополнен перечень программного обеспечения	30.09.2019г. протокол №2	Ally
	Раздел 9 Материально- техническое обеспечение дисциплины	Актуализирована информация в соответствии с учебным планом направления и разделом ФГОС ВО «Требования к материальнотехническому и учебнометодическому обеспечению программы»	30.09.2019г. протокол №2	My
4	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	01.09.2020г. протокол №1	Allef

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» является:

- формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при использовании техники и технологических процессов;
- формирование знаний и навыков, необходимых при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин «Концепция современного естествознания», «Информатика».

Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при итоговой государственной аттестации и производственной деятельности.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ОК-9 способность	ью использовать приемы первой помощи, методы защиты в
условиях чрезвычай	йных ситуаций
Знать:	- механизм действия ОВПФ на организм человека;
	- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - основные правила БЖД; методические, нормативные и
	руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы.
Уметь:	- подбирать средства индивидуальной защиты работников; - контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности; - распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных.
Владеть:	- практическими навыками использования защитных мер; основными методами решения задач в условиях чрезвычайных ситуаций; - методами применения современных средств защиты от опасностей и основными мерами по ликвидации их последствий; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.
ПК-18 владением	методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков,

методами анализа	травматизма и профессиональных заболеваний, знанием основ				
оценки социально	-экономической эффективности разработанных мероприятий по				
охране труда и здо	ровья персонала и умением применять их на практике				
Знать	- основные методы оценки и прогнозирования профессиональных				
	рисков, методы анализа травматизма и профессиональных				
	заболеваний;				
	- методы оценки и прогнозирования профессиональных рисков,				
	методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний;				
	- достоинства и недостатки методов оценки и прогнозирования				
	профессиональных рисков, методов анализа травматизма и				
	профессиональных заболеваний				
Уметь	- применять на практике основные методы оценки и				
	прогнозирования профессиональных рисков, методы анализа				
	травматизма и профессиональных заболеваний				
Владеть	- навыками использования основных методов оценки и				
	прогнозирования профессиональных рисков, методы анализа				
	травматизма и профессиональных заболеваний				

4 Структура и содержание дисциплины для дистанционной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ единицы $\underline{144}$ акад. часов, в том числе:

- -контактная работа <u>8,6</u> акад. часов:
- -аудиторная 6 акад. часа;
- -внеаудиторная <u>2,6</u> акад.часа;
- -самостоятельная работа <u>126,7+8,7</u> акад. часа

		кон	Аудитор тактная в акад. ча	работа	льная , часах)		Формы текущего контроля	урный гтенции
Раздел/тема дисциплины	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	Вид самостоятельной работы	успеваемости и промежуточнойаттестации	Код и структурный элемент компетенции
1. Теоретические	2	0,3/0,3И			11	Самостоятельное	Устный опрос	ОК-9 – зув
основы безопасного и						изучение учебной и	(собеседование)	
безвредного						научной литературы.		
взаимодействия								
человека со средой								
обитания	2					C	V	OIC O
2. Формирование	2					Самостоятельное	Устный опрос	ОК-9 – зув
опасностей в						изучение учебной и	(собеседование)	
производственной среде. Идентификация вредных						научной литературы.		
и опасных факторов								
технических систем:								
- Производственный	2	0,1/0,1И			11	Самостоятельное	Устный опрос	ОК-9 – зув
шум, ультразвук и		- , - , - ,						

инфразвук					изучение учебной	И	(собеседование)	
					научной литературы.			
- Производственная	2	0,1/0,1И		11	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
вибрация					изучение учебной	И	(собеседование)	
					научной литературы.			
- Гигиенические	2	0,1/0,1И		11	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
основы					изучение учебной	И	(собеседование)	
производственного					научной литературы.		(
освещения					пау топ эттературы.			
- Воздух рабочей зоны	2	0,1/0,1И		11	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
предприятий					изучение учебной	И	(собеседование)	
					научной литературы.			
- Электромагнитные	2	0,1/0,1И		11,6	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
излучения					изучение учебной	И	(собеседование)	
					научной литературы.			
- Электробезопасность	1	0,1/0,1И		11	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
1					изучение учебной	и	(собеседование)	
					научной литературы.		(**************************************	
- Пожарная	2	0,1/0,1И		12	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
безопасность	2	0,170,111		12		**	(собеседование)	OR-7 Syb
oesonaenoe1B					изучение учебной	И	(собеседование)	
					научной литературы.			
3. Технические методы	2	0,5/0,5И	2/2И	12	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
и средства повышения					изучение учебной	И	(собеседование)	
безопасности и					научной литературы.			
экологичности								
производственных								
систем								

4. Прогнозирование и	2	0,2/0,2И	2/2И		12,1	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
ликвидация						изучение учебной	И	(собеседование)	
чрезвычайных ситуаций						научной литературы.		,	
5. Правовые и	2	0,3/0,3И			13	Самостоятельное		Устный опрос	ОК-9 – зув
организационные						изучение учебной	И	(собеседование)	
основы безопасности						научной литературы.		,	
жизнедеятельности.						J 1 31			
Управление									
безопасностью									
жизнедеятельности									
Подготовка к экзамену	2				8,7			Экзамен	
Итого за семестр	2	2/2И	4/4И	6/6И	126,7+8,7				
Итого по дисциплине	2			8,6/6И	126,7+8,7			Экзамен	

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

5Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» применяются традиционная, модульно-компетентностная и информационно-коммуникационная образовательные технологии.

Система организации учебного процесса должна быть ориентирована на индивидуальный подход к учащимся и должна содержать задания разного уровня сложности, разнообразного содержания и, соответственно, оцениваться по-разному.

Практические занятия проводятся с использованием метода — «обучение на основе опыта» для создания аналогий между изучаемыми явлениями и знакомыми студентам жизненными ситуациями и более глубокого усваивания изучаемых вопросов. Студентам выдаются задания закрепляющие знания, моделирующие технологические процессы. Высокая степень самостоятельности их выполнения студентами способствует развитию логического мышления и более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования. При собеседовании и экспресс-опросе проводится дискуссия и формулируется вывод об оптимальном режиме обучения.

На практических занятиях применяются также следующие виды обучения: контекстное обучение, междисциплинарное обучение, эвристическая беседа, позволяющие находить ответ на проблему, используя знания, полученные и на других дисциплинах.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения курсовой работы и подготовки к практическим занятиям.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов интерактивного обучения, включающих в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
 - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя.
- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.
- индивидуальное обучение выстраивание студентами собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и предпочтений студентов.
- междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает устный опрос (собеседование) на практических занятиях.

Примерные вопросы для аудиторного устного опроса:

- 1. Определите относительную влажность воздуха
- 2. Рассчитайте ТНС-индекс
- 3. Определите величину силы тока, протекающего через человека
- 4. Оцените эффективность виброизоляции
- 5. Оцените эффективность звукоизолирующего материала
- 6. Рассчитайте суммарный уровень звукового давления нескольких источников шума
 - 7. Оцените эффективность теплозащитного экрана
 - 8. Рассчитайте коэффициент естественной освещенности рабочего места
- 9. Определите характеристику зрительной работы при естественном освещении
 - 10. Рассчитайте искусственное освещение рабочего места
- 11. Определите характеристику зрительной работы при искусственном освещении
 - 12. Определите класс условий труда

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; подготовки к лабораторным работам.

Перечень тем рефератов

- 1. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа. Методы снижения аварийности, травмоопасности и вредного воздействия технических систем.
 - 2. Санитарно-бытовое и медицинское обслуживание трудящихся.
- 3. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования технических систем
 - 4. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
 - 5. Методы контроля загрязнения атмосферы.
 - 6. Оценка качества воды.
 - 7. Восстановление земельных ресурсов.
 - 8. Малоотходные и безотходные производства. Вторичные ресурсы.
 - 9. Оценка различных технологий по безопасности и экологичности.
- 10. Экономическая оценка потерь от травматизма, профзаболеваний, загрязнения окружающей среды и чрезвычайных ситуаций, их характеристика в отрасли.
- 11. Надзор и контроль за соблюдением требований безопасности и экологичности.
- 12. Потенциальная опасность деятельности. Законы безопасности деятельности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности.
- 13. Риск как количественная оценка опасности. Основные положения теории риска. Концепции приемлемого риска.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
ОК-9 спосо	обностью использовать приемы первой пом	ощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Знать	- механизм действия ОВПФ на организм человека; - основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - основные правила БЖД; методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы.	Перечень тем для подготовки к экзамену: 1. Название, цель, задачи изучения дисциплины 2. Теоретическая база БЖД 3. Роль БЖД в подготовке бакалавров 4. Основные направления государственной политики в области охраны труда 5. Риск как количественная оценка опасности. Основные положения теории риска. Концепция приемлемого риска 6. Принципы обеспечения безопасности. Методы и средства обеспечения безопасности 7. Характеристика нервной системы человека. Зрительный анализатор. Осязание, температурная чувствительность. Обоняние, восприятие вкуса, мышечное чувство. Болевая чувствительность, слуховой анализатор и вибрационная чувствительности 9. Эргономические основы БЖД. Профессиональная пригодность человека 10. Причины ошибок и нарушений человека в процессе труда 11. Производственная среда и условия труда 12. Тяжесть и напряженность труда 13. Микроклимат. Действие параметров микроклимата на человека 14. Нормирование параметров микроклимата. Нормирование

теплового облучения

- 15. Способы нормализации микроклимата производственных помещений
 - 16. Защита от теплового облучения
 - 17. Причины и характер загрязнения воздуха рабочей зоны
 - 18. Действие вредных веществ на организм человека
 - 19. Нормирование вредных веществ. Защита от вредных веществ
 - 20. Вентиляция. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция
- 21. Промышленный шум. Характеристики шума. Действие шума на организм человека.
 - 22. Нормирование шума. Защита от шума
- 23. Промышленная вибрация. Количественные характеристики вибрации
 - 24. Действие вибрации на организм человека. Защита от вибрации
 - 25. Производственное освещение. Характеристики освещения
- 26. Виды производственного освещения. Нормирование производственного освещения
 - 27. Устройство и обслуживание систем искусственного освещения
- 28. Основные причины поражения человека электрическим током. Действие тока на человека
- 29. Факторы, определяющие действие электрического тока на организм человека
 - 30. Защитное заземление. Защитное зануление. Защитное отключение
- 31. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасную работу в электроустановках
- 32. Характеристика ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений
 - 33. Защита от ионизирующих излучений
- 34. Электромагнитные поля промышленной частоты. Постоянные магнитные поля
- 35. Электромагнитные поля радиочастот. Защита от электромагнитных полей

Уметь	- подбирать средства индивидуальной защиты работников; - контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности; - распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных.	36. Производственные травмы и профессиональные заболевания 37. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Анализ травматизма 38. Чрезвычайная ситуация. Классификации ЧС 39. Ликвидация последствий ЧС. Управление ЧС 40. Огнетушащие вещества 41. Установки пожаротушения 42. Организация пожарной охраны на предприятии 43. Молниезащита промышленных объектов 44. Статическое электричество. Средства защиты от статического электричества 45. Обучение работающих по безопасности труда 46. Надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде. Ответственность за нарушения законодательства о труде Перечень заданий для подготовки к экзамену: Определите относительную влажность воздуха 2. Рассчитайте ТНС-индекс 3. Определите величину силы тока, протекающего через человека 4. Оцените эффективность виброизоляции 5. Оцените эффективность виброизоляции 6. Рассчитайте суммарный уровень звукового давления нескольких источников шума 7. Оцените эффективность теплозащитного экрана 8. Рассчитайте коэффициент естественной освещенности рабочего места 9. Определите характеристику зрительной работы при естественном освещении 10. Рассчитайте искусственное освещение рабочего места 11. Определите характеристику зрительной работы при искусственном освещении 12. Определите класс условий труда
-------	--	---

Владеть - практическими навыками использования защитных мер; основными решения задач в условиях чрезвычайных

ситуаций;

- методами применения современных средств защиты от опасностей и основными мерами по ликвидации их последствий;

методами

способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.

Тесты для самопроверки:

- 1. Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека – это?
 - А) ноосфера
 - Б) техносфера
 - В) атмосфера
 - Г) гидросфера
 - 2. Целью БЖД является?
- А) сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих
 - Б) защита человека от опасностей на работе и за её пределами
 - В) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь
 - Г) научить оперативно ликвидировать последствия ЧС
 - 3. Безопасность это?
- А) состояние деятельности, при которой определённой вероятностью исключается проявление опасности
- Б) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития
- В) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность
- Г) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека
 - 4. Какие опасности относятся к техногенным?
 - А) наводнение
 - Б) производственные аварии в больших масштабах
 - В) загрязнение воздуха
 - Г) природные катаклизмы

5. Какие опасности классифицируются по происхождению? А) антропогенные Б) импульсивные В) кумулятивные Г) биологические 6. Низкий уровень риска, который не влияет на экологические или другие показатели государства, отросли, предприятия – это? А) индивидуальный риск Б) социальный риск В) допустимый риск Г) безопасность 7. Анализаторы – это? А) подсистемы ЦНС, которые обеспечивают в получении и первичный анализ информационных сигналов Б) совместимость сложных приспособительных реакций живого организма, направленных на устранение действия факторов внешней и внутренней среды, нарушающих относительное динамическое постоянство внутренней среды организма В) совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека Г) величина функциональных возможностей человека 8. Первая фаза работоспособности: А) высокой работоспособности Б) утомление В) врабатывания Г) средней работоспособности 9. Переохлаждение организма может быть вызвано:

		А) повышения температуры Б) понижением влажности В) при уменьшении теплоотдачи Г) при понижении температуры и увеличении влажности 10. Из скольких баллов состоит шкала измерения силы землетрясения: А) 9
		Б) 10 В) 12 Г) 5 Ключ:
		1.Б 2.Б 3.А 4.Б 5.А 6.В 7.А 8.В 9.Г 10.В зания профессиональных рисков, методами анализа травматизма и социально-экономической эффективности разработанных мероприятий по
	да и здоровья персонала и умением применят	
Знать	 - основные методы оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний; - методы оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний; - достоинства и недостатки методов оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методов анализа травматизма и профессиональных заболеваний 	Перечень тем для подготовки к экзамену: 1. Название, цель, задачи изучения дисциплины 2. Теоретическая база БЖД 3. Роль БЖД в подготовке бакалавров 4. Основные направления государственной политики в области охраны труда 5. Риск как количественная оценка опасности. Основные положения теории риска. Концепция приемлемого риска 6. Принципы обеспечения безопасности. Методы и средства обеспечения безопасности 7. Характеристика нервной системы человека. Зрительный анализатор. Осязание, температурная чувствительность. Обоняние, восприятие вкуса.

- 10. Причины ошибок и нарушений человека в процессе труда
- 11. Производственная среда и условия труда
- 12. Тяжесть и напряженность труда
- 13. Микроклимат. Действие параметров микроклимата на человека
- 14. Нормирование параметров микроклимата. Нормирование теплового облучения
- 15. Способы нормализации микроклимата производственных помещений
- 16. Защита от теплового облучения
- 17. Причины и характер загрязнения воздуха рабочей зоны
- 18. Действие вредных веществ на организм человека
- 19. Нормирование вредных веществ. Защита от вредных веществ
- 20. Вентиляция. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция
- 21. Промышленный шум. Характеристики шума. Действие шума на организм человека.
- 22. Нормирование шума. Защита от шума
- 23. Промышленная вибрация. Количественные характеристики вибрации
- 24. Действие вибрации на организм человека. Защита от вибрации
- 25. Производственное освещение. Характеристики освещения
- 26. Виды производственного освещения. Нормирование производственного освещения
- 27. Устройство и обслуживание систем искусственного освещения
- 28. Основные причины поражения человека электрическим током. Действие тока на человека
- 29. Факторы, определяющие действие электрического тока на организм человека
- 30. Защитное заземление. Защитное зануление. Защитное отключение
- 31. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасную работу в электроустановках
- 32. Характеристика ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений
- 33. Защита от ионизирующих излучений
- 34. Электромагнитные поля промышленной частоты. Постоянные магнитные

		поля 35. Электромагнитные поля радиочастот. Защита от электромагнитных полей 36. Производственные травмы и профессиональные заболевания 37. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Анализ травматизма 38. Чрезвычайная ситуация. Классификации ЧС 39. Ликвидация последствий ЧС. Управление ЧС 40. Огнетушащие вещества 41. Установки пожаротушения 42. Организация пожарной охраны на предприятии 43. Молниезащита промышленных объектов 44. Статическое электричество. Средства защиты от статического электричества 45. Обучение работающих по безопасности труда 46. Надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде. Ответственность за нарушения законодательства о труде
Уметь	- применять на практике основные методы оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний	Перечень заданий для подготовки к экзамену: 13. Определите относительную влажность воздуха 14. Рассчитайте ТНС-индекс 15. Определите величину силы тока, протекающего через человека 16. Оцените эффективность виброизоляции 17. Оцените эффективность звукоизолирующего материала 18. Рассчитайте суммарный уровень звукового давления нескольких источников шума 19. Оцените эффективность теплозащитного экрана 20. Рассчитайте коэффициент естественной освещенности рабочего места 21. Определите характеристику зрительной работы при естественном освещении 22. Рассчитайте искусственное освещение рабочего места 23. Определите характеристику зрительной работы при

		искусственном освещении
		24. Определите класс условий труда
Владеть	- навыками использования основных методов оценки и прогнозирования	Тесты для самопроверки:
	профессиональных рисков, методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний	 Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека – это? А) ноосфера Б) техносфера В) атмосфера
		Г) гидросфера
		2. Целью БЖД является? А) сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих Б) защита человека от опасностей на работе и за её пределами В) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь Г) научить оперативно ликвидировать последствия ЧС
		3. Безопасность – это? А) состояние деятельности, при которой с определённой вероятностью исключается проявление опасности Б) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития В) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность Г) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека
		4. Какие опасности относятся к техногенным?A) наводнениеБ) производственные аварии в больших масштабахB) загрязнение воздуха

5. Какие опасности классифицируются по происхождению?
3. Какие опасности классифицируются по происхождению:
А) антропогенные
Б) импульсивные
В) кумулятивные
Г) биологические
6. Низкий уровень риска, который не влияет на экологические или другие
показатели государства, отросли, предприятия – это?
А) индивидуальный риск
Б) социальный риск
В) допустимый риск
Г) безопасность
7. Анализаторы – это?
А) подсистемы ЦНС, которые обеспечивают в получении и первичный
анализ информационных сигналов
Б) совместимость сложных приспособительных реакций живого организма
направленных на устранение действия факторов внешней и внутренней
среды, нарушающих относительное динамическое постоянство внутренней среды организма
В) совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное
воздействие на деятельность человека
Г) величина функциональных возможностей человека
8. Первая фаза работоспособности:
А) высокой работоспособности
Б) утомление
В) врабатывания
Г) средней работоспособности

А) по	ЭВЫШ(ения те	ие орган емперату влажност	уры	ожет бы	ІТЬ ВЫЗЕ	вано:			
В) при уменьшении теплоотдачи										
Г) при понижении температуры и увеличении влажности										
A) 9B) 10B) 12Γ) 5	2	льких (баллов с	остоит	шкала и	измерен: Померен:	ия силы	землет	рясения	I:
Клю	ч:									
	1. Б	2. Б	3. A	4. Б	5. A	6. B	7. A	8. B	9. Г	10. B

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия, используемые в профессиональной деятельности; умеет выделять главные проблемы, распознавать эффективные решения проблемы, аргументировано обосновывать свои решения, самостоятельно приобретать и применять знания в профессиональной области; владеет практическими навыками использования различных средств и методов обеспечения безопасности, способами и навыками обобщения информации, способами оценки значимости и пригодности полученных результатов;
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия; умеет выделять главные проблемы, распознавать эффективные решения проблемы; владеет практическими навыками использования различных средств и методов обеспечения безопасности:
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия, используемые в профессиональной деятельности; умеет приобретать знания в области управления промышленной безопасностью; владеет профессиональным языком предметной области знаний;
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

- 1. Холостова, Е. И. Безопасность жизнедеятельности / Холостова Е.И., Прохорова О.Г. Москва :Дашков и К, 2017. 456 с. -ISBN 978-5-394-02026-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/415043 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Основы первой помощи. Система и порядок ее оказания, с учетом физиологических особенностей организма человека : учебное пособие / Н. Г. Терентьева, О. Б. Боброва, А. Ю. Перятинский, Е. В. Терентьева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-

ROM). - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3559.pdf&show=dcatalogues/1/1515154/3559.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1120-8.

б) Дополнительная литература

1. Боброва, О. Б. Безопасность жизнедеятельности : учебно-методическое пособие / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3365.pdf&show=dcatalogues/1/1139120/3365.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0970-0.

в) Методические указания:

- 1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ: [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисциплине «Медико-биологические основы БЖД» для студентов направления 20.03.01. / Н.Г. Терентьева, О.Б. Боброва, Т.Ю. Зуева, В.В. Бархоткин; Магнитогорск: Издво Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2018. 16 с.
- 2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях: [Электронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Электрон. текстовые дан. (5,6 МБ). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-R).—Загл. с титул. экрана.
- 3. Сураев, В.С. Приборы контроля радиационной и химической безопасности [Текст]: метод. указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей / В.С. Сураев МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2009. 25 с.
- 4. Боброва О.Б, Свиридова Т.В. Исследование переключения внимания [Текст]: метод. указания к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся всех направлений / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова; МГТУ, Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2019. 14 с.
- 5. Терентьева, Е.В. Диагностика зрительного утомления [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Е.В. Терентьева, Т.Ю. Зуева, Н.Г. Терентьева, О.Ю. Ильина; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2015. 16 с.
- 6. Сомова, Ю.В. Изучение первичных средств тушения пожаров [Текст]: метод. указания для проведения деловой игры по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей /Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2015. 17 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень программного обеспечения

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Интернет-ресурсы

	1			
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/			
Information Services, ООО «ИВИС»	inttps://diib.eastview.com/			
Национальная информационно-аналитическая	LIDI - https://elibrary.ru/project_rice.com			
система – Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp			
(РИНП)				
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/			
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/			
информационным ресурсам				
Федеральное государственное бюджетное	LIDI - batter //			
учреждение «Федеральный институт промышленной	URL: http://www1.fips.ru/			
собственности»				
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/			
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp			
Носова				
Федеральный образовательный портал – Экономика.	http://ecsocman.hse.ru/			
Социология. Менеджмент				
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru			
Международная наукометрическая реферативная и	http://webofscience.com			
полнотекстовая база данных научных изданий «Web of	nttp://weboiscience.com			
science»				
Международная реферативная и полнотекстовая	1			
справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Международная база полнотекстовых журналов	http://link.springer.com/			
Springer Journals				
Международная коллекция научных протоколов по				
различным отраслям знаний Springer Protocols	http://www.springerprotocols.com/			
passis main orpadisin stratisis springer riotocols				

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

-	пическое обеспечение дисциплины включает.			
Центр	Мультимедийные средства хранения, передачи и			
дистанционных	представления информации.			
образовательных	Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и			
технологий	рубежных контролей.			
	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в			
	Интернет и с доступом в электронную информационно-			
	образовательную среду университета.			
	Оборудование для проведения он-лайн занятий:			
	Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620			
	Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson			
	Графический планшет WacomIntuosPTH			
	Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769			
	Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS			
	Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9			
	Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-			
	960B			
	Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор)			
	Поворотная веб-камера с потолочным подвесом Logitech			
	BCC950 1oG-960-000867			
	Комплект для передачи сигнала			
	Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400			
	Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением)			
	Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD- 1500AP			
Помещения для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в			
самостоятельной	Интернет и с доступом в электронную информационно-			
работы обучающихся	образовательную среду университета			
Помещение для	Шкафы для хранения учебно-методической документации,			
хранения и	учебного оборудования и учебно-наглядных пособий			
профилактического				
обслуживания				
учебного				
оборудования				