МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ: Директор института

естествознания и стандартизации

институт Д.Ю. Мезин

26 сентября 2017 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) программы Организация перевозок и управление на промышленном транспорте

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт

Естествознания и стандартизации

Кафедра

Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Курс

2

Семестр

3

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденного приказом МОиН РФ от 06.03.2015 №165.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности «20» сентября 2017 г., протокол №2. А.Ю. Перятинский Зав. кафедрой Рабочая программа одобрена методической комиссией института Естествознания и стандартизации «25» сентября 2017 г., протокол №1. Председатель Согласовано: Зав. кафедрой Логистика и управление транспортными системами Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭиБЖД, к.т.н. Т.В. Свиридова Рецензент:

М.В. Юрченко

Ведущий специалист ЛООС ПАО "ММК"

Лист регистрации изменений и дополнений

№			Дата,	Подпись
п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	№ протокола заседания кафедры	зав. кафедрой
1	Раздел 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения Раздел 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)	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	Ally
	Раздел 7 Основные средства для проведения промежуточной аттестации			
2	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	В соответствии с требованиями ФГОС обновлен и дополнен перечень программного обеспечения	30.09.2019г. протокол №2	All
	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	Allef
3	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	01.09.2020г. протокол №1	Alf

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

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

- -вырабатываниезнаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности;
 - -формирование навыков областиоказания приемов первой помощи;
- -изучениеметодов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф в соответствии с современными тенденциями.

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, владения), сформированные в результате изучения предмета среднего общего звена «Основы безопасности жизни».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при подготовке к итоговой государственной аттестации

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

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

Структурный					
элемент	Планируемые результаты обучения				
компетенции					
ОК-9 - способност	ъю использовать приемы оказания первой помощи, методы				
защиты в условиях	чрезвычайных ситуаций				
Знать:	- определения и понятия о техносферных опасностях, их свойствах				
	и характеристиках;				
	- методы и приемы оказания первой помощи, защиты в условиях				
	чрезвычайных ситуаций и их особенностей;				
	- основные направления интенсификации технологических процес-				
	сов, обеспечивающих высокую работоспособность и качество жиз-				
	ни.				
Уметь:	- обсуждать способы эффективного решения в области использова-				
	ния приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях				
	чрезвычайных ситуаций, оценивать риск их реализации;				
	-обсуждать способы эффективного решения профессиональных				
	задач для высокой работоспособности и качества жизни;				
	-применять полученные знания в профессиональной деятельности,				
	использовать их на междисциплинарном уровне;				
	-корректно выражать и аргументировано обосновывать положения				
	предметной области знания.				
Владеть:	- способами оценивания значимости и практической пригодности				
	полученных результатов в области оказания первой помощи и ме-				
	тодов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;				
	-навыками и методиками обобщения результатов деятельности,				
	обеспечивающую высокую работоспособность и качество жизни;				
	-способами оценивания значимости и практической пригодности				
07770.4	полученных результатов предметной области знания.				
ОПК-4-способності	ью применять в практической деятельности принципы рацио-				

нального испо	ользования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Знать:	-определения и понятия о экологической безопасности проектируемых устройств, их свойствах и характеристиках; характере воздействия факторов данных устройств и процессов; методы защиты
Уметь:	от них -приобретать знания в области экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства; их реализации; выбирать способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства
Владеть:	-способами демонстрации умения анализировать ситуацию в области экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства
ПК-11- способ	оностью использовать организационные и методические основы мет-
	о обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасно-
сти перевозочі	ного процесса
Знать:	- основные определения и понятия организационных и методиче- ских основ метрологического обеспечения для выработки требова- ний по обеспечению безопасности перевозочного процесса
Уметь:	- выделять основные организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса
Владеть:	- основными методами решения задач в области метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса
	ностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом кономической эффективности и экологической безопасности
Знать:	- основные определения и понятия в области решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
Уметь:	- выделять основные методы решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
Владеть:	- основными методами решения задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности

4 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

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

- -контактная работа<u>55</u> акад. часов:
- -аудиторная <u>51</u> акад.час;
- -внеаудиторная <u>4</u>акад.часа;
- -самостоятельная работа <u>53,3</u> акад. часа
- -подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

	d	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			льная (. часах)			урный этенции
Раздел/тема дисциплины	Семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации	Код и структурный элемент компетенции
1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания	3	2	-		5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос Конспект	ОК-9 – 3 ОПК-4 – 3 ПК-11 – 3 ПК-17- 3
Итого по разделу	3	2	-		5			
2. Формирование опасно- стей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факто- ров технических систем	3							
2.1. Производственный шум, ультразвук и инфразвук	3	2	3/2И		5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литера-	«Исследование промыш-	ОПК-4 – зув ПК-11 – зув ПК-17- зув

					туры.		
2.2. Производственная вибрация	3	2	-	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос Конспект	ОПК-4 – 3 ПК-11 – 3
2.3. Гигиенические основы производственного освещения	3	2	3/2И	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Лабораторное занятие «Исследование искусственного освещения»	ПК-11 — зув
2.4. Воздух рабочей зоны предприятий	3	2	1	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Лабораторное занятие «Исследование параметров микроклимата»	ОПК-4 – зув ПК-11 – зув ПК-17- зув
2.5. Электромагнитные излучения	3	2	1	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	«Защита от электромаг-	ПК-11 — зув
2.6. Электробезопасность	3	2	2	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Лабораторное занятие «Исследование сопротивления тела человека»	ОК-9 – зув ПК-11 – зув
2.7. Пожарная безопасность	3	4	2	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Лабораторное занятие «Первичные средствадля тушения пожаров»	ОК-9 – зув ПК-11 – зув
Итого по разделу	3	16	12/4И	35			
3. Приемы оказания первой помощи	3	4	2	5	Подготовка к лабораторному занятию.	Деловая игра «Оказание первой помощи»	ОК-9 – зув ПК-11 – зув

Итого по разделу	3	4	2	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.		
4. Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	3	8	3/2И	4	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	селения в чрезвычайных ситуациях»	ОК-9 – зув ПК-11 – зув
Итого по разделу	3	8	3/2И	4			
5. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности	3	4	-	4,3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	_	ОК-9 – з ПК-11 – з
Итого по разделу	3	4	-	4,3			
Итого за семестр	3	34	17/6И	53,3		Экзамен	
Итого по дисциплине	3		17/6И	53,3		Экзамен	

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

5Образовательные технологии

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

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

Лабораторные 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 лабораторных 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 подготовки к лабораторным занятиям и написанииконтрольной работы.

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 предполагаетустный опрос (собеседование) и написание контрольных работ (тестов) на лабораторных занятиях.

Примерные вопросы для аудиторных контрольных работ:

- 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?
- A) 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?
 - 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:
- A) 9
- Б) 10
- B) 12
- Γ) 5

ν	птоп	
ı۸.	лкуч	_

10110 1.									
1. Б	2. Б	3. A	4. Б	5. A	6. B	7. A	8. B	9. Г	10. B

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; подготовки к лабораторным работам, написания отчета по выполненной лабораторной работе и подготовки к защите лабораторной работы.

Перечень заданий для подготовки к защите лабораторной работы:

- 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 естественную освещенность 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

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный эле-	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
менткомпетенции		
		й помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Знать	- определения и понятия о техносферных	Перечень теоретических вопросов:
	опасностях, их свойствах и характери-	1. Риск как количественная оценка опасности. Основные положе-
	стиках;	ния теории риска. Концепция приемлемого риска.
	- методы и приемы оказания первой по-	2. Основные причины поражения человека электрическим током.
	мощи, защиты в условиях чрезвычайных	Действие тока на человека. Факторы, определяющие действие
	ситуаций и их особенностей;	электрического тока на организм человека. Защитное заземле-
	- основные направления интенсификации	ние. Зануление. Защитное отключение. Организационные ме-
	технологических процессов, обеспечи-	роприятия, обеспечивающие безопасную работу в электроуста-
	вающих высокую работоспособность и	новках.
	качество жизни.	3. Характеристика ионизирующих излучений. Биологическое
		действие ионизирующих излучений. Защита от ионизирующих излучений.
		4. Электромагнитные поля промышленной частоты. Постоянные магнитные поля. Электромагнитные поля радиочастот. Защита от электромагнитных полей.
		5. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Анализ травматизма.
		6. Чрезвычайная ситуация. Классификации ЧС. Ликвидация по-
		следствий ЧС. Управление ЧС.
		7. Огнетушащие вещества. Установки пожаротушения. Организа-
		ция пожарной охраны на предприятии.
Уметь	- обсуждать способы эффективного ре-	Примерные практические задания:
	шения в области использования приемов	Задача№1
	оказания первой помощи, методов защи-	Пусть, число работающих в химической промышленности составляет
	ты в условиях чрезвычайных ситуаций,	300 тыс. чел. Ежегодно на предприятиях химической промышленности
	оценивать риск их реализации;	в результате несчастных случаев погибает в среднем 150 чел. Опреде-
	-обсуждать способы эффективного реше-	лите величину индивидуального риска. Превышает ли расчетное значе-

	ния профессиональных задач для высо-	ние величину приемлемого риска для развитых стран.
	кой работоспособности и качества жиз-	пис величину присмисмого риска для развитых страп.
	ни;	
	-применять полученные знания в профес-	
	сиональной деятельности, использовать	
	их на междисциплинарном уровне;	
	-корректно выражать иаргументировано	
	обосновывать положения предметной	
	области знания.	
Владеть	- способами оценивания значимости и	Комплексные задания:
Бладеть	практической пригодности полученных	Задание№1
	результатов в области оказания первой	В 30 км от вашего постоянного места жительства произошла авария на
	помощи и методов защиты в условиях	химически опасном объекте. Возникла угроза заражения людей и мест-
	чрезвычайных ситуаций;	ности АХОВ (хлором). Определите порядок действий.
	-навыками и методиками обобщения ре-	Задание№2
	зультатов деятельности, обеспечивающую	По системе оповещения РСЧС был получен сигнал об опасности об-
	высокую работоспособность и качество	ширного подтопления территории в районе вашего проживания. Из со-
	жизни;	общения понятно, что ваш дом попадет в зону подтопления. Определи-
	-способами оценивания значимости и	те порядок действий в сложившейся ситуации.
	практической пригодности полученных	Задание№3
	результатов предметной области знания.	В учреждении, где вы работаете, имеются легкие защитные костюмы Л-
	F 1 1 1 1 1 1 1	1, противогазы гражданские ГП-5 и пакеты индивидуальные перевязоч-
		ные на каждого из сотрудников. По системе оповещение РСЧС получе-
		на информация о радиационном заражении территории и скорой эва-
		куации. Определите порядок ваших действий.
ОПК-4-способностью	о применять в практической деятельності	и принципы рационального использования природных ресурсов и
защиты окружающе	<u>-</u>	
Знать:	-определения и понятия о экологической	Перечень теоретических вопросов:
		Перечень теоретических вопросов: 1. Микроклимат. Действие параметров микроклимата на человека.
	-определения и понятия о экологической	1. Микроклимат. Действие параметров микроклимата на человека.
	-определения и понятия о экологической безопасности проектируемых устройств,	

	них	водственных помещений. Защита от теплового облучения. 2. Причины и характер загрязнения воздуха рабочей зоны. Действие вредных веществ на организм человека. Нормирование вредных веществ. Защита от вредных веществ. Вентиляция. Естественная вентиляция. Механическая вентиляция. 3. Промышленный шум. Характеристики шума. Действие шума на организм человека. Нормирование шума. Защита от шума.
Уметь:	-приобретать знания в области экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства; их реализации; выбирать способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства	Примерные практические задания: Задание№1 Определите суммарный уровень звукового давления в помещении, в котором установлены четыре работающих источника со следующими уровнями звукового давления: 1источник — 67дБ 2 источник — 78дБ 3 источник — 65дБ 4 источник — 65дБ. Задание№2 Определите скорость движения воздуха на рабочем месте, используя термоанемометр (или чашечный анемометр), и установите соответствие фактического значения требуемым нормам.
Владеть:	-способами демонстрации умения анали- зировать ситуацию в области экологиче- ской безопасности проектируемых уст- ройств автоматики и их производства	Комплексные задания: Задание 1 Определить количество твердых веществ, поступающих в атмосферу при сжигании каменного угля в топке с неподвижной решеткой. Расход топлива 200 кг/ч. Коэффициент полезного действия золоуловителя равен 0,7; Ар = 28%. Задание 2 Определить количество оксида углерода (II), выделяемого при сжигании природного газа в камерной топке. Расход топлива 200 м³/ч. Теплота сгорания топлива 35 МДж/м³.

		ические основы метрологического обеспечения для выработки тре-
	беспечению безопасности перевозочного процесса	
Знать:	- основные определения и понятия орга-	Перечень теоретических вопросов:
I	низационных и методических основ метрологического обеспечения для выработ-	1. Название, цель, задачи изучения дисциплины. Теоретическая база БЖД.
	ки требований по обеспечению безопас-	2. Принципы обеспечения безопасности. Методы и средства обес-
	ности перевозочного процесса	печения безопасности.
		3. Характеристика нервной системы человека. Зрительный анализа-
		тор. Осязание, температурная чувствительность. Обоняние, восприятие вкуса, мышечное чувство. Болевая чувствительность, слуховой анализатор и вибрационная чувствительность.
		4. Формы трудовой деятельности.
		5. Эргономические основы БЖД. Профессиональная пригодность человека. Причины ошибок и нарушений человека в процессе
		труда.
		6. Производственная среда и условия труда. Тяжесть и напряженность труда
		7. Промышленная вибрация. Количественные характеристики вибрации. Действие вибрации на организм человека. Защита от вибрации на организм человека.
		рации
		8. Производственное освещение. Характеристики освещения. Виды
		производственного освещения. Нормирование производственно-
		го освещения. Устройство и обслуживание систем искусствен-
		ного освещения.
		9. Молниезащита промышленных объектов. 10. Статическое электричество. Средства защиты от статического
		то. Статическое электричество. Средства защиты от статического

		электричества. 11. Обучение работающих по безопасности труда. 12. Надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде. Ответственность за нарушения законодательства о труде. 13. Безопасность транспортных процессов
Уметь:	- выделять основные организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	Примерные практические задания: Задание №1 Определите КЕО (%) если освещенность в данной точке помещения составляет 200лк, наружная освещенность - 10000лк. Задание № 2 На сколько классов подразделяются условия труда? А.З Б.4 В.2 Г.1 Задание №3 Итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочем месте устанавливают А. по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов Б. по самому низкому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов. В. по процентному соотношению Г. по обеспеченности СИЗ
Владеть:	- основными методами решения задач в области метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	Комплексные задания: Задание №1 1. По каждому фактору установить класс условий труда на рабочем месте по представленным данным:

Химическое вещество и его фактическая концентра-	Кислота сер-
ция, мг/м ³	ная
	2,4
Энергозатраты, Вт	270
Температура воздуха, °С	18
Относительная влажность, %	40
Скорость движения воздуха, м/с	0,3
Шум (эквивалентный уровень звука), дБА	75
Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	-
Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ, ось Z	90
Освещенность, лк / разряд и подразряд зрительной работы (искусственное освещение)	<u>100</u> Vб
Электрические поля промышленной частоты 50 Гц Время, ч / Напряженность, кВ/м	8/5
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг (Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (мужчина) (более 2 раз в час)	7
Напряженность трудового процесса (Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед)	6

Установить общую оценку условий труда с учетом комплексного воздействия вредных и (или) опасных факторов, тяжести и напряженности труда.

Задание № 2.

Подготовьте краткий прогноз в виде текста сценария, какие опасные

ПК-17-способн экологической		последствия могут вызвать опасные ситуации природного характера для работы объектов ЖДТ в вашем регионе. Задание №3. Доложите краткий прогноз, какие опасные последствия могут вызвать опасные природные явления для работы объектов ЖДТ в вашем регионе, приведите аргументацию. Обсудите обоснованность и вероятность реализации полученных предсказаний.
Знать:	- основные определения и понятия в области решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	 Перечень теоретических вопросов: Экологическая оценка транспорта. Экологическая оценка железнодорожного транспорта Экологическая оценка различных автомобильного транспорта
Уметь:	- выделять основные методы решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	Комбинат имеет один грузовой автомобиль ГАЗ-51, место стоянки которого находится в 30 м от въездных ворот и 200 м от выездных ворот. Автомобиль выезжает с территории и въезжает один раз в день. Определите валовый выброс ЗВ на территории предприятия за 20 отработанных дней в июле. Задание№2 Определите годовой валовый выброс оксида углерода от 20 автобусов при ежедневной работе с коэффициентом выпуска на линию, равным 0,7.
Владеть:	- основными методами решения задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	Комплексные задания: Задание№1 Таксопарк выпускает на линию ежедневно 70 легковых автомобилей из 958 имеющихся. Расстояние от ворот до центра крытой стоянки 25 м, время разъезда 45 мин. Определите валовый и максимально разовый выбросы в атмосферу оксидов азота общей вытяжной вентиляционной системой крытой стоянки. Удельные выделения NOx легковых автомобилей, использующих в качестве

тс	оплива бензин, при хранении в помещении принимаются как для
те	еплого периода и составляют: при прогреве двигателя -0.05 г/мин,
пр	ри пробеге по территории -0.4 г/км, на холостом ходу -0.05 г/мин.

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 лабораторные задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 1 теоретический вопрос,1 практическую задачу и 1 практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности для технических направлений. Курс лекций : учебное пособие / [А. Ю. Перятинский, О. Б. Боброва, О. Ю. Ильина и др.] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3364.pdf&show=dcatalogues/1/1139118/3364.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0969-4.
- 2. Основы первой помощи. Система и порядок ее оказания, с учетом физиологических особенностей организма человека : учебное пособие / Н. Г. Терентье-

- ва, 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.
- 3. Охрана труда: учебное пособие. Ч. 1 / А. Ю. Перятинский, Н. Н. Старостина, О. Б. Боброва и др.; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3679.pdf&show=dcatalogues/1/1527098/3679.pdf&view=true. Макрообъект.
- 4. Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой 3 изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 240 с. ISBN 978-5-9558-0279-4. Текст: электронный. URL:
- https://znanium.com/catalog/product/508589 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 5. Безопасность жизнедеятельности / Баранов Е.Ф., Кочетов О.С., Минаева И.А. и др. Москва : МГАВТ, 2015. 237 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550730 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 6. Морозова, О. Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Морозова О.Г., Маслов С.В., Кудрявцев М.Д. Краснояр.:СФУ, 2016. 266 с.: ISBN 978-5-7638-3472-7. Текст: электронный. URL:
- https://znanium.com/catalog/product/966664 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 470 с. ISBN 978-5-9729-0162-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/940709 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 8. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 652 с. ISBN 978-5-9729-0163-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/940710 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 9. 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.
- 10. Свиридова, Т. В. Безопасность и охрана труда: учебное пособие / Т. В. Свиридова, О. Б. Боброва; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт.

диск (CD-ROM). - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2732.pdf&show=dcatalogues/1/1132451/2732.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

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: Изд-во 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. Нормирование и защита от вредных производственных факторов : практикум / А. Ю. Перятинский, О. Б. Боброва, О. Ю. Ильина, Т. В. Свиридова [и др.] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3869.pdf&show=dcatalogues/1/153000 3/3869.pdf&view=true. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. 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
- 5. Боброва, О. Б. Специальная оценка условий труда : практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&show=dcatalogues/1/112420

<u>1/1521.pdf&view=true</u>. - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень программного обеспечения

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

Интернет-ресурсы

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

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для прове-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
дения занятий лекционного типа	представления информации
Учебные аудитории для прове-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
дения групповых и индивидуаль-	представления информации.
ных консультаций, текущего кон-	Доска, мультимедийный проектор, экран.
троля и промежуточной аттеста-	
ции	
Учебные аудитории для прове-	Лабораторные установки, измерительные приборы
дения лабораторных работ: лабо-	для выполнения лабораторных работ:
ратории БЖД	1. Стенды с пожарными извещателями и огнетуши-
	телями
	2. Примеры оборудования сетей противопожарного
	водопровода и оборудования, используемого при туше-
	нии пожаров
	3. Стенд для проведения лабораторной работы

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
	«Анализ опасности поражения электрическим током в
	сетях напряжением до 1000 В».
	4. Стенд для проведения лабораторной работы
	«Защита от вибрации».
	5. Стенд для проведения лабораторной работы «Ис-
	следование промышленного шума».
	6. Стенд для проведения лабораторной работы «Ис-
	следование освещения рабочих мест».
	7. Стенд для проведения лабораторной работы «Ис-
	следование параметров микроклимата».
	8. Стенд для проведения лабораторной работы «Ис-
	следование эффективности теплозащитных экранов».
	9. Стенд для проведения лабораторной работы
	«Защита от электромагнитных полей».
	10. Стенд для проведения лабораторной работы
	«Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реани-
	мации с применением тренажера ВИТИМ»
Помещения для самостоятель-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-
ной работы обучающихся	ходом в Интернет и с доступом в электронную инфор-
	мационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и	Шкафы для хранения учебно-методической докумен-
профилактического обслуживания	тации, учебного оборудования
учебного оборудования	Инструменты для ремонта лабораторного оборудова-
	ния