# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

## Б.1.1.15 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

направления подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных

Профиль «Технология машиностроения» (для дисциплин, реализуемых в рамках профиля) производств»

форма обучения – заочная курс – 4 семестр – 8 зачетных единиц – 3 часов в неделю – 2 всего часов – 108, в том числе: лекции – 6 коллоквиумы – нет практические занятия – 4 лабораторные занятия –4 самостоятельная работа – 94 зачет – 8 семестр экзамен - нет  $P\Gamma P$  — нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТОХП

«<u>20</u>» <u>июня 2022</u> года, протокол № <u>10</u>

Зав. кафедрой <u>прина / Левкина Н.Л.</u>/

Рабочая программа утверждена на заседании УМКН

«<u>24</u>» <u>июня</u> <u>2022</u> года, протокол № <u>5</u>

Председатель УМКН \_\_\_\_\_\_/ Тихонов Д.А./

Энгельс 2022

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» заключается в формировании мировоззрения и воспитания у студентов социальной ответственности за последствия будущей профессии, выработка практических навыков в принятии решений по защите населения и материальных ценностей от воздействия негативных факторов среды обитания и ликвидации их последствий.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- освоение студентами теоретических, организационно-правовых и методических основ обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- приобретение навыков по идентификации опасностей и ознакомление с основными принципами нормирования вредных факторов;
  - овладение навыками измерения параметров среды обитания.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» формирует у студентов представление о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» содержательно методически связана с правоведением, инженерной психологией, экономикой и экологией».

При освоении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студент должен в рамках программы средней школы иметь знания по «ОБЖ», физике, математике. Главной составляющей реализации междисциплинарных связей является актуализация, в результате которой происходит установление ассоциаций (объединение, связь) между условиями и требованиями междисциплинарной задачи и ранее изученным учебным материалом.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции при освоении ООП ВО, реализующей ФГОС ВО:

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-8).

В результате изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности":

Студент должен знать:

- основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них:
- специфику и механизм токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов;
- научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях;
  - теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Студент должен уметь:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
  - пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания;
- применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания.

### Студент должен владеть:

- законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов;
  - способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
  - понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
  - методами обеспечения безопасности среды обитания,
- навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику.

## 4. Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий

			н видам заплтни					
			Наименование темы	Часы				
№ Модуля	№ Недели	№ Темы		Всего	Лекций	Лаб. зан.	Прак. зан.	CPC
1	2	3	4	5	6		8	9
			8 семестр					
	1	-	Вводная лекция	1	1	-	-	-
1	2-3	1	Теоретические основы БЖД. Системный анализ безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности	10	1	-	-	9
2	4- 10	2	Управление БЖД. Организационно- технические и правовые вопросы обеспече- ния безопасности на производстве.	20	1	-	2	17
3	11- 12	3	Производственная санитария и гигиена труда. Основы физиологии труда. Защита работающих от вредных веществ, лучистой энергии, шума, вибрации.	40	1	2	2	35
4	13- 14	4	Обеспечение безопасности технологических процессов, технических систем и оборудования химических производств.	30	1	2	-	27
5	15- 16	5	Методы и средства обеспечения безопасности в условиях ЧС техногенного, природного, социально-политического характера.	7	1	-	-	6
			Всего	108	6	4	4	94

5. Содержание лекционного курса

No	Всего	No	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на	Учебно-
темы		лекции	лекции	методическое
TONIDI	шсов	ПСКЦПП	orenam.	обеспечение
1	2	3	4	5
-		3	Вводная лекция. Цель, задачи, содержание	1,5,6,12,21,27,28
			курса, достижения отечественной и зарубежной	1,5,0,12,21,27,20
			науки в области БЖД, основные понятия и	
	1	1	определения БЖД. Международное сотрудниче-	
			ство в области БЖД. Аксиомы. Взаимодействие	
			в системе «Человек и среда обитания». Закон	
			Ю.Н. Куражковского.	1.5 < 10.01.07.00
			Опасность как центральное понятие в БЖД.	1,5,6,12,21,27,28
			Основные научные принципы в БЖД, Опасно-	
		2	сти и их таксономия. Классификация опасностей	
		2	по природе происхождения: природные, техногенные и антропогенные. Реализованные опас-	
			ности: ЧС, ЧП, авария, катастрофа. Показатели	
			комфортности, безопасности и негативности.	
1	1		Понятие безопасности. Системный анализ	1,5,6,12,21,22,23,
			безопасности. Системный анализ безопасности. Система «Объект защиты - ис-	1,3,0,12,21,22,23,
			точник опасности», безопасность личности, об-	
		3	щества, государства. Системный анализ без-	
		3	опасности. Качественные и количественные ме-	
			тоды анализа. Принципы, методы и средства	
			обеспечения безопасности	
			Законодательно-правовая база БЖД. Управ-	2,3,12,21,22,23,
			ление охраной труда на производстве.	30,31,32
			Охрана труда. Понятие законодательный акт и	2 3,2 2,2 =
2	1	4	нормативно-правовой по охране труды. Система	
			ССТБ, Виды ответственности за нарушение	
			охраны труды: материальная, дисциплинарная,	
			административная и уголовная.	
			Основы физиологии труда и комфортные	4,7,8,10,11,12,19
			условия жизнедеятельности. Производствен-	
			ная санитария, гигиена труда, физиология труда	
3	1	5	и основные задачи физиологии труда. Мероприятия по созданию благоприятных условий труда.	
			Основные формы трудовой деятельности чело-	
			века: физический и умственный труд. Тяжесть и	
			напряженность труда	
			Негативные факторы техносферы, их воздей-	4,7,8,10,11,12,19
			ствие на человека, техносферу, природную	
			среду. Методы и средства защиты от нега-	
		6	тивных факторов.	
			Классификация опасных и вредных факторов.	
			Идентификация опасных и вредных факторов.	
			Природные опасности. Биологические опасно-	
			сти. Экологические опасности.	
		7	Производственное освещение: нормирование	4,7,8,10,11,12,19
			и методы расчёта систем освещения. Основ-	

			ные светотехнические величины, единицы и методы измерения. Виды освещения: естественное, искусственное и совмещенное. Основные требования, предъявляемые к производственному освещению. Светильники виды и назначение.	
4	1	8	Обеспечение безопасности технологических процессов химических производств. Пожарная безопасность. Мероприятия по обеспечению пожарной профилактики и пожарной защиты. Действующее законодательство по пожарной безопасности в РФ.	4,7,8,10,11,12
7	1	9	Электробезопасность. Электровмы и электрический удар. Действие электрического тока на человека. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Защита от опасности поражения током. Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах.	4,7,8,10,11,12,19
5	1	10	<b>Безопасность в условиях ЧС.</b> Общая характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социально-политического характера и мероприятия обеспечения безопасности населения в ЧС.	1,9,25,20,26, 28,30

**6. Содержание коллоквиумов** Коллоквиумы учебным планом не предусмотрены

7. Перечень практических занятий

№ темы	Всего часов		Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
2	2	Расчет освещенности на рабочих местах и выбор систем освещения	15, 30, 31
3	2	Расчет параметров микроклимата и выбор оптимальных климатических условий	13, 30,31

## 8. Перечень лабораторных работ

№ темы	Всего часов	Наименование лабораторной работы. Задания, во- просы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
3	2	Исследование освещенности рабочих мест при искусственном и естественном освещении.	15, 30,31
4	2	Исследование явлений при стекании тока в землю.	17, 30,31

## 9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	9	Определить интегральную оценку влияния опасностей на человека и среду обитания: критерий негативности (показатель сокращения продолжительности жизни); показатель комфортности; показатель безопасности техносферы.	1,5,6,12,21,27,28
2	17	Изучить вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Провести паспортизацию условий труда и спецоценку рабочих мест химических производств. Проанализировать надзор и контроль государства РФ за тяжелыми и вредными условиями труда.	4,7,8,10,11,12,19
3	20	Подготовить проекты вентиляции производственных помещений химической промышленности и рассчитать ее эффективность. Ознакомиться с основными методами расчета освещения, а также с правилами нормирования и контроля освещенности на рабочих местах химических производств.	4,7,8,10,11,12,19
	15	Изучить все возможные средства индивидуальной защиты от производственных факторов химической промышленности.	4,7,8,10,11,12,19
4	27	Разработать инструкцию по безопасной эксплуатации внутризаводского оборудования на химических производствах.  Изучить основные вопросы организации системы пожарной связи и сигнализации тушения пожара на химпроизводствах.  Рассчитать молниезащиту, определить тип защиты, его параметры и возможную поражаемость объекта.	4,7,8,10,11,12,19
5	6	Изучить методы и приемы оказания первой помощи пострадавшим в ЧС. Ликвидация последствий ЧС.	1,9,25,20,26, 28,30

Контроль за выполнением СРС осуществляется путем включения соответствующих вопросов в задания по проведению текущего и выходного контроля (модули, тесты) и подготовка, с последующей защитой контрольной работы, которая проводиться в конце семестра и является допуском к зачету.

## 10. Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа учебным планом не предусмотрена.

## 11. Курсовая работа

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

## 12. Курсовой проект

Курсовой проект учебным планом не предусмотрен.

## 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В процессе освоения образовательной программы у обучающегося в ходе изучения дисциплины Б.1.1.15 «Безопасность жизнедеятельности» должна сформироваться общекультурная ОК 8.

Под компетенцией ОК-8 понимается способность использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Для формирования данной компетенции необходимы базовые знания разделов инженерной психологии и экологии.

Формирования данной компетенции параллельно происходит в рамках учебных дисциплин Б.1.2.5 «Экология».

MINIMI D.1.2.3 WARRINGTON					
Код ком-	Этап	Показатели оце-	Критерии оценивания		
петенции	фор-	нивания			
	миро-				
	вания				
ОК-8	7 ce-	Умение рассчи-	Промежуточ-	Типовые задания	Шкала
	местр	тывать послед-	ная аттеста-		оцени-
		ствия техноген-	ция		вания
		ных катастроф и	Текущий кон-	Лабораторные ра-	5-ти
		стихийных бед-	троль в форме	боты, вопросы и	бальная
		ствий.	отчета по ла-	тестовые задания,	шкала
		Выбор наиболее	бораторным и	вопросы к экза-	
		эффективных	практическим	мену.	
		методов защиты.	работам, те-		
			стирование,		
			экзамен.		

## УРОВНИ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ОК-8

Наименование компетенции

Индекс: ОК-8	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций способность использовать нормативные правовые документы в своей деятельности.
Ступени уровней освоения компетенции	Отличительные признаки
Пороговый	Знает: основные опасности природного, техногенного и ан-
(удовлетворительный)	тропогенного происхождения, их свойства и характеристи-
	ки.
	Умеет: анализировать зависимость между факторами среды обитания и состоянием физиологических функций.
	Владеет: общими правилами и приемами действия в аварийных и чрезвычайных ситуациях.
Продвинутый	Знает: основные принципы, методы и средства обеспечения
(хорошо)	безопасность жизнедеятельности и определения приемле-
	мого риска; теоретические основы обеспечения безопасно-
	сти жизнедеятельности

	Умеет: выявлять потенциальные и реальные опасности и осуществлять выбор наиболее эффективных способов защиты человека в условиях ЧС. Владеет: практическими навыками защиты населения от возможных последствий, аварий, катастроф, стихийных бедствий
Высокий (отлично)	Знает: на продвинутом уровне основные причины формирования опасностей, понятие риска и методы его анализа, качественный и количественные методы оценки опасностей, принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Умеет: грамотно выявлять и оценивать устойчивость объекта в условиях ЧС, изучить основные способы защиты населения, осуществлять выбор наиболее эффективного метода коллективной и индивидуальной защиты, прогнозировать риски и последствия. Владеет: навыками рационального выбора и адекватного использования новейших прогрессивных технологий БЖД в условиях ЧС.

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины Б.1.1.15 «Безопасность жизнедеятельности» проводится текущий контроль знаний: блиц-опросом и тестовым опросом в начале лекции; в форме устного отчета по лабораторным и практическим занятиям. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачета.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине Б.1.1.15 «Безопасность жизнедеятельности» включает учет успешности выполнения лабораторных и практических работ, самостоятельной работы и сдачу зачета.

**Практические работы** считаются успешно выполненными в случае предоставления в конце занятия решение и вывода по выполненной работе. Шкала оценивания - «зачтено / не зачтено». «Зачтено» за практическую работу ставится в случае, если она полностью правильно выполнена, при этом обучающимся показано свободное владение материалом по дисциплине. «Не зачтено» ставится в случае, если работа выполнена с грубыми ошибками и при отчете допускались неправильные ответы, тогда она возвращается студенту на доработку и затем вновь сдаётся на проверку преподавателю, до успешного ее выполнения и защиты.

**Лабораторные работы** считаются успешно выполненными в случае предоставления в конце занятия отчета (протокола), включающего тему, ход работы, соответствующие рисунки и подписи (при наличии), и защите лабораторного занятия - ответе на вопросы по теме работы. Шкала оценивания - «зачтено / не зачтено». «Зачтено» за лабораторную работу ставится в случае, если она полностью правильно выполнена, при этом обучающимся показано свободное владение материалом по дисциплине. «Не зачтено» ставится в случае, если работа выполнена с грубыми ошибками и при отчете допускались неправильные ответы, тогда она возвращается студенту на доработку и затем вновь сдаётся на проверку преподавателю, до успешного ее выполнения и защиты.

**Самостоятельная работа.** Студенты заочники выполняют контрольную работу, задания которой представлены в Методических указаниях [http://techn.sstu.ru].

Контрольная работа (КР) студента заочника заключается в развернутых ответах на вопросы. Задание на КР студенты получают на установочной лекции. КР должна быть оформлена письменно и сдана за две недели до сессии.

Шкала оценивания - «зачтено / не зачтено». «Зачтено» за контрольную работу ста-

вится в случае, если она полностью правильно выполнена, при этом обучающимся показано свободное владение материалом по дисциплине. «Не зачтено» ставится в случае, если работа выполнена с грубыми ошибками и при отчете допускались неправильные ответы, тогда она возвращается студенту на доработку. Студент должен внести исправления и сдать КР до даты зачета.

К зачету по дисциплине обучающиеся допускаются при:

- предоставлении всех отчетов и защите по всем лабораторным и практическим занятиям;
  - успешной защите контрольной работы.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачета. Зачет сдается устно, по билетам, в которых представлено 2 вопроса из перечня «Вопросы к зачету». Оценивание проводится по форме «зачет/незачет».

По итогам семестра студенты получают:

зачет/незачет	Описание
Зачтено Не зачтено	ответы на вопросы логичные, глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий; очевидны содержательные межпредметные связи; представлена развернутая аргументация выдвигаемых положений, приводятся убедительные примеры; обнаруживается аналитический подход в освещении различных концепций; делаются содержательные выводы, демонстрируется знание специальной литературы в рамках учебного курса и дополнительных источников информации.  в ответах недостаточно раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; наблюдается стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера; присутствует ряд серьезных неточностей; выводы поверхностные или отсутствуют.

#### Вопросы по контрольной работе

- 1. Современные принципы формирования техносферы.
- 2. Дайте краткую характеристику основных методов идентификации опасности.
- 3. Дайте понятие опасности. Классификации опасностей.
- 4. Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения безопасности в техносфере.
- 5. Дайте понятие риска; виды риска и его оценка. Приемлемый риск.
- 6. Каков порядок и основные этапы проведения анализа риска.
- 7. Что такое безопасность? Каковы задачи обеспечения безопасности?
- 8. Что такое системный анализ безопасности?
- 9. Какие подходы используются при анализе риска? Дайте понятие каждого из них.
- 10. Дайте определение работоспособности. Каковы пути повышения работоспособности?
- 11. Дайте понятие принципа обеспечения безопасности. Приведите примеры реализации в производстве принципов обеспечения безопасности.
- 12. Назовите и опишите виды техносферных зон: производственная, промышленная, городская, селитебная, транспортная и бытовая.
- 13. Этапы формирования техносферы и ее эволюция.
- 14. Дайте понятие метода обеспечения безопасности. В чем сущность этих методов, и какими средствами они реализуется?
- 15. Критерии и параметры безопасности техносферы.

- 16. Дайте понятие и классификации средств обеспечения безопасности.
- 17. Приведите конкретные примеры использования методов идентификации опасности и оценки риска.
- 18. Дайте понятие вредного и опасного производственного фактора и их классификацию в соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015. Приведите конкретные примеры для каждой группы факторов, ориентируясь на Ваше производство.
- 19. Чем определяется степень вредности вредных и опасных условий труда?
- 20. Что такое спецоценка условий труда, коков порядок ее проведения.
- 21. Назовите основные формы труда. Какими критериями оценивается физический и умственный труд?
- 22. Как осуществляются государственный надзор и контроль за состоянием охраны труда на производстве?
- 23. Каковы структура, цели и задачи государственного надзора за безопасным ведением работ в промышленности?
- 24. Назовите органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.
- 25. Каков порядок выдачи и оформления наряда-допуска.
- 26. Как осуществляется охрана труда женщин и работников, не достигших 18 лет?
- 27. Назовите основные виды нормативно-технической документации, регламентирующей безопасность труда на Вашем производстве.
- 28. Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение правил и норм безопасности на Вашем предприятии?
- 29. Как в соответствии с Трудовым кодексом нормируются работы в ночное время и сверхурочная работа?
- 30. Виды инструктажей. Как проводится инструктаж на Вашем предприятии?
- 31. Какие виды инструктажей проводятся на Вашем предприятиях для обеспечения безопасности? Назначение каждого вида инструктажа.
- 32. Какой порядок расследования профессиональных заболеваний?
- 33. Как осуществляется расследование легких несчастных случаев на производстве?
- 34. Как осуществляется расследование несчастных случаев со смертельным
- 35. исходом на производстве?
- 36. Какие методы учета несчастных случаев используются в настоящее время?
- 37. Какими показателями оценивается уровень травматизма на производстве?
- 38. Как осуществляется расследование профессиональных заболеваний и
- 39. отравлений?
- 40. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету как несчастные случаи на производстве?
- 41. Что собой представляет система стандартов безопасности труда (ССБТ)? Какова структура её построения?
- 42. Как нормируются параметры микроклимата в соответствии со стандартом? Назовите методы снижения неблагоприятных метеоусловий на рабочем месте.
- 43. Какие факторы влияют на токсичность химических веществ и их негативное воздействие на организм человека. Что положено в основу нормирования вредных веществ?
- 44. Как осуществляется нормирование содержания вредных веществ в воздухе? В зависимости от каких показателей определяется класс опасности вредных веществ?
- 45. Каковы особенности воздействия на организм производственной пыли и какие факторы влияют на характер её воздействия? Назовите мероприятия по защите от повышенной запыленности на производстве.

- 46. Опишите основные принципы устройства систем вентиляции? Как рассчитывается воздухообмен для разбавления вредных веществ до ПДК?
- 47. Как нормируется и рассчитывается искусственное освещение?
- 48. Как рассчитывается система естественного освещения и что положено в основу его нормирования?
- 49. Какие Вы знаете виды шума? Какой шум нормируется по предельному спектру, а какой по уровню звука? В чем сущность этих методов?
- 50. Как осуществляется защита от шума и вибрации. В чем заключается сущность звукопоглощения и звукоизоляции?
- 51. Как осуществляется нормирование производственной вибрации. Опишите основные средства борьбы с вибрацией в источнике ее возникновения и на пути распространения. Приведите примеры инженерных решений по устранению вибрации.
- 52. В чем различие электромагнитных полей источников промышленной частоты и радиочастотного диапазона? Как эти различия учитываются при установлении нормированных значений?
- 53. Какое действие на организм человека оказывает рентгеновское излучение, и какие методы могут быть использованы для защиты человека?
- 54. Каков прядок обращения с радиоактивными отходами в соответствии с действующим законодательством?
- 55. Опишите методы защиты человека от электромагнитных излучений радиочастотного диапазона, что лежит в основе их нормирования.
- 56. Воздействие электрического тока на человека. Причины смерти в результате поражения электрическим током
- 57. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
- 58. Опишите, какие требования предъявляются к работникам, обслуживающие электроустановки.
- 59. По каким признакам производственные помещения по опасности поражения током подразделяются на классы? К какому классу относятся основные производственные помещения Вашего предприятия?
- 60. Опишите в чем сущность заземления и зануления электроустановок в соответствии с ПУЭ?
- 61. Как осуществляется молниезащита Ваших производственных зданий?
- 62. Какое влияние на человека оказывает статическое электричество, и как защищаться от это производственного фактора?
- 63. Какие методы и средства используются для защиты от механического травмирования?
- 64. Что такое опасная зона оборудования? Опишите опасные зоны основного производственного оборудования на Вашем предприятии.
- 65. Какие устройства безопасности предусмотрены для безопасной эксплуатации грузоподъемных машин?
- 66. Какие инженерно-технические средства позволяют повысить безопасность производственных процессов?
- 67. Какие химико-технологические процессы относятся к потенциально опасным? Дайте их классификацию и основные направления снижения опасности.
- 68. Какое подъемно-транспортное оборудование применяется на Вашем предприятии? Как проводятся статические и динамические испытания грузоподъемных машин и механизмов?
- 69. Как производится разработка декларации промышленной безопасности для объектов, на которых количество применяемых опасных веществ превышает предельный уровень

- 70. Какие сосуды относятся к сосудам, работающим под давлением? Как, в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов под давлением», проводится их техническое освидетельствование?
- 71. Пожаро- и взрывобезопасность электроустановок.
- 72. Какие виды пожарной сигнализации используются на предприятиях?
- 73. Что такое огнестойкость строительных конструкций и как она оценивается?
- 74. Назовите основные опасные факторы пожара и основные принципы тушения пожара. Обоснуйте выбор огнетушащих веществ при тушении твердых веществ и горючих жидкостей.
- 75. На какие классы делятся легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) и горючие пыли?
- 76. Опишите основные способы и средства коллективной защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 77. Дайте понятие чрезвычайной ситуации (ЧС) и классификации ЧС по различным признакам.
- 78. Что такое «очаг поражения»? Приведите примеры очагов поражения при различных ЧС.
- 79. Дайте характеристику поражающих факторов различных ЧС природного характера (2-3 примера).
- 80. Дайте характеристику поражающих факторов различных ЧС техногенного характера (2-3 примера).
- 81. Каковы основные стадии развития ЧС? Дайте характеристику каждой из них.
- 82. Дайте характеристику локальной, местной, территориальной, региональной, федеральной и трансграничной ЧС.
- 83. Что такое «устойчивость технической системы» в условиях ЧС? Как проводится исследование устойчивости и чем достигается её повышение?
- 84. Как определяются зоны заражения при аварии на химически опасном объекте (разливы СДЯВ)? От каких факторов зависит характер заражения местности?
- 85. На какие группы подразделяются аварийно-химические опасные (АХОВ) и сильнодействующие (СДЯВ) вещества по характеру воздействия на организм? Приведите примеры для каждой группы.
- 86. Каков порядок организации и проведения аварийно-спасательных работ при авариях на химически опасных объектах (ГОСТ Р 22.8.05-99)?
- 87. С какой целью проводится химическая разведка аварийного объекта и зоны заражения и каковы её главные задачи?
- 88. Каковы этапы и порядок проведения спасательных работ в зоне химического заражения (ГОСТ Р 22.8.05-99)?
- 89. Сущность управления в системах РСЧС и гражданской обороны.
- 90. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Опишите принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.
- 91. Какими полномочиями наделены органы государственной власти  $P\Phi$ , органов государственной власти субъектов российской федерации и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от  $\Psi$ С.

### Вопросы к зачету

- 1. Содержание, цели и задачи дисциплины БЖД. Этапы научной деятельности науки о БЖД.
- 2. Понятие биосферы, техносферы, среди обитания человека. Эволюция среды обитания.
- 3. Взаимодействие человека с техносферой. Понятия опасность, безопасность, происшествие, авария, катастрофа.
- 4. Понятие риска. Показатели негативности техносферы.
- 5. Классификация основных форм деятельности человека.
- 6. Классификация условий труда.
- 7. Государственный надзор и контроль за состоянием охраны труда.
- 8. Организация обучения безопасным приемам и методам работы.
- 9. Обязанности и права работодателей и работников по обеспечению безопасных условий труда.
- 10. Ответственность должностных лиц за нарушение правил охраны труда.
- 11. Система стандартов безопасности труда.
- 12. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 13. Понятие и классификация вредных веществ. ПДК вредных веществ.
- 14. Характер действия вредных веществ на организм человека. Мероприятия, снижающие воздействие вредных веществ на работающих.
- 15. Метеорологические условия и их нормирование в производственных помещениях. Определение метеорологических параметров.
- 16. Мероприятия, обеспечивающие нормальные метеорологические условия. Виды вентиляции, назначение.
- 17. Естественное освещение. Нормирование и расчет.
- 18. Искусственное освещение. Нормирование и расчет. Источники света.
- 19. Основные светотехнические величины.
- 20. Электромагнитные поля. Нормирование ЭМП. Защита от ЭМ-излучения.
- 21. Средства и методы защиты от поражения электрическим током.
- 22. Виды поражения электрическим током. Факторы, влияющие на опасность поражения.
- 23. Схема прикосновения человека к токоведущим частям. Напряжение прикосновения и напряжения шага.
- 24. Физические и физиологические характеристики шума. Нормирование шума. Методы защиты от шума.
- 25. Вредное воздействие и характеристики вибраций. Нормирование и методы защиты от вибраций
- 26. Безопасность эксплуатации сосудов, аппаратов, работающих под давлением.
- 27. Пожар. Условия и виды горения.
- 28. Показатели пожарной опасности веществ и материалов.
- 29. Категорирование помещений, зданий по взрывопожарной и пожарной безопасности.
- 30. Возгораемость строительных материалов. Огнестойкость строительных конструкций.
- 31. Классификация ЛВ и горючих пылей.
- 32. Классификация взрывоопасных зон помещения по ПУЭ.
- 33. Характеристика ионизирующих излучений. Лучевая болезнь. Дозиметрические величины и единицы их измерений.
- 34. Землетрясения, их оценка.

- 35. Наводнение.
- 36. Причины образования и последствия ураганов и смерчей.
- 37. Типы атомных реакторов. Их особенности.
- 38. Этапы ликвидации последствий ЧС.
- 39. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 40. Нормативно-техническая документация по охране труда.
- 41. Принципы и способы обеспечения безопасности жихнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.
- 42. Качественный анализ опасностей.
- 43. Количественный анализ опасностей.
- 44. Негативные факторы производственной среды.
- 45. Управление охраной окружающей природной среды. Экологическая экспертиза.
- 46. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.
- 47. Значение профессионального отбора работающих для технических систем.
- 48. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности.

## 14. Образовательные технологии

Для реализации компетентного подхода в профессиональной подготовке предусмотрено использование как классических форм и методов обучения (лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы), так и активных методов обучения (ролевые игры, тренинги, проблемные дискуссии конференции, круглый стол) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебного курса предусмотрено чтение лекций с использованием мультимелийной техники в объеме 100%

медиинои тех	ники в ос	UBCMC 100/0.	
Вид заня-	Всего,		Интерактивная форма
тий	час	Тема занятия	
Лекция	2	Законодательно-правовая база БЖД.	Проблемные дискус-
		Управление охраной труда на производ-	сии – включают сту-
		стве.	дента в свободный
			обмен мнениями с це-
			лью преодоления
			ошибочных взглядов
Лекция	2	Потенциально-опасные процессы, их	Конференция – за-
		классификация, методы оценки опасно-	щита рефератов с
		сти, снижение травмоопасности техниче-	презентацией-
		ских систем и оборудования	выработка у студентов
			навыков самостоя-
			тельной подготовки и
			краткого публичного
	_		выступления
Лабора-	2	Исследование освещенности рабочих	Работа в малых
торные		мест при искусственном и естественном	группах - дает сту-
занятия		освещении.	дентам возможность
			участвовать в работе,
			практиковать навыки
			сотрудничества,
Лабора-	2	Исследование явлений при стекании тока	Работа в малых
торные		в землю.	группах - дает сту-
занятия			дентам возможность

участвовать в работе,
практиковать навыки
сотрудничества,

В рамках учебного курса предусмотрены лекционные занятия с использованием презентаций, выполненных в редакторе Microsoft Office Power Point 2010 по всем темам (100%). (Программное обеспечение: Microsoft Office PowerPoint 2010).

## 15. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

(позиции раздела нумеруются сквозной нумерацией и на них осуществляются ссылки из 5-13 разделов)

### 1. Основная литература

- 1. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 134 с. ISBN 978-5-4497-0440-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/96846.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях / А. Г. Ветошкин. Вологда : Инфра-Инженерия, [б. г.]. Часть 1 : Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности 2018. 470 с. ISBN 978-5-9729-0162-3. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: В 2-х ч. Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 652 с. ISBN 978-5-9729-0163-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Анискин, С. В. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1. Оценка безопасности на рабочем месте: учебное пособие / С. В. Анискин. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 59 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102508.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Цуркин А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цуркин А.П., Сычёв Ю.Н. Электрон. текстовые данные. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 320 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10621. Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 6. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.]; под редакцией Л. А. Муравей. 2-е изд. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 431 с. ISBN 978-5-238-00352-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71175.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 2. Дополнительные издания

7. Безопасность жизнедеятельности: Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для вузов / П.П. Кукин, В.Л.Лапин, Н.Л. Пономарев и др., Изд. 3-е, испр. – М.: Высшая школа, 2009 – 335 с. Экземпляры всего: 4

8. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник / В.А. Девисилов — 3-е изд., испр. и доп. — М: Форум: ИНФРА, 2008.-448 с.

Экземпляры всего: 9

9. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях / Я.Д. Вишняков. – М.: Академия, 2008. - 304 с.

Экземпляры всего: 5

10. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность: Учебное пособие / А.А. Раздорожный. – М.: Изд-во «Экзамен», 2007 – 512 с.

Экземпляры всего: 5

11. Безопасность труда в химической промышленности / Л.К. Маринина и др. М.: Академия,  $2007 \, \Gamma$ .

Экземпляры всего: 10

12. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / под ред. С.В. Белова. - M : Выс-шая школа, 2008 - 448 с.

Экземпляры всего: 8

- 13. Борисова Н.В. Исследование метеорологических условий на рабочем месте. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений /Н.В. Борисова, Е.В. Бычкова, О.М. Сладков. 2022. 22 с. Текст: электронный // Источники ИОС ЭТИ (филиал) СТУ имени Гагарина Ю.А.: [сайт]. URL: <a href="http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1&tip=6">http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1&tip=6</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 14. Борисова Н.В. Исследование воздуха рабочей зоны. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений /Н.В. Борисова, Е.В. Бычкова, О.М. Сладков. –2022. 15 с. Текст : электронный // Источники ИОС ЭТИ (филиал) СТУ имени Гагарина Ю.А. : [сайт]. URL: http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1&tip=6. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 15. Борисова Н.В. Определение освещенности на рабочих местах и расчет естественного и искусственного освещения. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений /Н.В. Борисова, Е.В. Бычкова, О.М. Сладков. –2022. 23 с. Текст : электронный // Источники ИОС ЭТИ (филиал) СТУ имени Гагарина Ю.А. : [сайт]. URL: http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1&tip=6. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 16. Борисова Н.В. Исследование интенсивности шума на рабочих местах и эффективности шумопоглощающих облицовок. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений /Н.В. Борисова, Е.В. Бычкова, О.М. Сладков. 2022.- 14 с. Текст : электронный // Источники ИОС ЭТИ (филиал) СТУ имени Гагарина Ю.А. : [сайт]. URL: <a href="http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1&tip=6">http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1&tip=6</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 17. Борисова Н.В. Исследование явлений при стекании тока в землю. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений /Н.В. Борисова, Е.В. Бычкова, О.М. Сладков. 2022.- 20 с. Текст : электронный // Источники ИОС ЭТИ (филиал) СТУ имени Гагарина Ю.А. : [сайт]. URL: <a href="http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1&tip=6">http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1&tip=6</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 18. Борисова Н.В. Исследование интенсивности теплового излучения и эффективности теплозащитных экранов. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений /Н.В. Борисова, Е.В. Бычкова,

- 19. Журнал «Безопасность труда в промышленности» <a href="https://www.elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=8430">https://www.elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=8430</a>
- 20. Журнал «Охрана и экономика труда» https://www.elibrary.ru/title\_about.asp?id=32420
- 21. Журнал «Экология промышленного производства» https://www.elibrary.ru/title about new.asp?id=9263

### 5.Интернет-ресурсы

- 22.http://www.tehdoc.ru; http://www.safety.ru нормативная документация по охране труда;
- 23.http://www.mintrans.ru официальный сайт министерства транспорта РФ;
- 24.http://www.minzdravsoc.ru официальный сайт Минздравсоцразвития;
- 25.http://www.mchs.ru/ -официальный сайт МЧС;
- 26.http://www.gks.ru/ -официальный сайт федеральной службы государственной статистики;
- 27.http://www.novtex.ru научно-практический и учебно-методический журнал БЖД;
- 28.http://www.sci.aha.ru –web атлас по БЖД.

#### 6. Источники ИОС

29. Безопасность жизнедеятельности

http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=1

Электронные ресурсы библиотеки института - электронные версии методических разработок, указаний и рекомендаций по выполнению практических работ

Рабочая программа, краткий конспект лекций, вопросы к модулям, экзамену, тестовые задания, методические указания к выполнению лабораторных работ, глоссарий.

#### 7. Профессиональные базы данных

- 30. Консультант плюс www.consultant.ru
- 31. Гарант (информационно-правовой портал) <u>www.garant.ru</u>
- 8. Ресурсы материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемые организациями-участниками образовательного процесса
- 32. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Poctexнaдзор) https://www.gosnadzor.ru/

## 16. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ауд. 433, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 40 рабочих мест обучающихся; рабочее место преподавателя; классная доска; проекционный экран; мультимедийный проектор; ноутбук; демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), GoogleChrome.

Общая площадь: не менее  $10 \text{ м}^2$  на одного студента.

Для реализации лабораторного практикума по данной дисциплине используется учебная аудитория № 316 «Безопасность жизнедеятельности», оборудованная оригинальными установками и приборами для определения различных факторов производственной

среды: шумомер, актинометр, психрометр, гигрометр, термоанемометр, измеритель электрического поля.

Сведения о технических средствах обучения по дисциплине БЖД

	Сведения о технических средствах обучения по дисциплине БЖД	T
$N_{\underline{0}}$	Наименование технических средств обучения	Коли-
П.П.		чество
1	2	(шт.) 3
1	Стенд, позволяющий моделировать условия растекания тока в землю,	1
1	электрическая схема с режимом глухозаземлённой нейтрали.	1
	К стенду прилагается амперметр с диапазоном измерения от 0 до 500	
	мАи вольтметр ВВР3 с диапазоном измерения от 0 до 150V	
2	Стенд для определения освещенности рабочего места следующих ви-	1
	дов: естественное, искусственное и совмещенное.	
	К стенду прилагается люксметр типа Ю-116	
3	Стенд для определения напряженности электрического поля на рабо-	1
	чем месте в зависимости от вида источника и расстояния от источни-	
	Ka.	
	К стенду прилагается измеритель электрического поля ИЭП-05 с дат-	
	чиками переменного электрического поля: дисковый пробойник и ди-	
4	польная антенна; защитные экраны из разных материалов Стенд определения шума на рабочем месте с разными источниками	1
4	шума, для оценки эффективности применения различных шумопо-	1
	глощающих материалов.	
	К стенду прилагается шумомер ВШВ-003-М2	
	Источники шума: Генератор ГЗ-3, Аспиратор мод. 822 марки №	
	461445, Пылесос «Уралец» Г9М 41772 Набор экранов для снижения	
	шума.	
5	Стенд оценки воздуха в рабочей зоне, методами запыленности и зага-	1
	зованности.	
	К стенду по методу запыленности прилагается: Аспиратор марки, пы-	
	левые камеры с исследуемыми веществами, аналитические весы мар-	
	ки, аэрозольный фильтр типа АФА-В-10	
	К стенду по методу загазованности прилагается Универсальный переносной газоанализатор УГ-2, набор индикатор-	
	ных трубок.	
	Набор средств индивидуальной защиты: респиратор Исток-3СК, Ре-	
	спиратор РПГ-67, противогаз с фильтром A1B1E1K1, защитные очки,	
	защитные перчатки.	
6	Стенд определения параметров микроклимата в воздухе рабочей зо-	1
	ны, и оценка достоврености полученных измерений	
	К стенду прилагается барометр БТК-СН 8, аспирационный психро-	
	метр Асмана МВ-4М, Гигрометр психрометрический ВИТ-1, гигро-	
	метр М-19, гигрограф М-21А, анемометр чашечный МС-13, термоан-	
7	емометр ТКА-ККМ	1
7	Стенд моделирования промышленной вентиляции, предназначенный	1
	для определения количества вредных веществ, выделяющихся в воздух испарением с открытых поверхностей.	
	К стенду прилагается модель вытяжного шкафа с элементом всасы-	
	вающего воздуховода, анемометр чашечный МС-13, кювета	
8	Стенд пожарная безопасность предназначен для изучения принципов	1

действия и применения первичных средств пожаротушения, работы автоматической системы оповещения о пожаре. К стенду прилагается огнетушители ОУ-2, ОХП-10, Прибор приемноконтрольный «Гранит» (2шт), Маяк -12 КП (1шт), Датчики дымовые ИПР 513-10 (1шт), ИП 212-45 (1шт), ИП 212-141 (1шт), ИПД 3-1М (1шт), Датчики тепловые ИП 103-5 (3шт)

При чтении лекций и выполнения лабораторных работ используются наглядные пособия в виде натурных образцов и плакатов, мультимедийная техника.

## Программное обеспечение:

- операционная система MS Windows с программами под MS Windows: MS Word – текстовый редактор; MS Excel – табличный процессор.

Рабочую программу составила доцент, к.т.н.

«28»<u>июня</u> 2022

Борисова Н.В.

## 17. Дополнения и изменения в рабочей программе

Paoog	ная прогр	амма пересм	отрена на	заседании кас	редры
<u> </u>	<u></u> »	20	года, про	токол №	
	Зав. ка	федрой		/	/
Внесенные и	зменения	я утвержденн	и на засед	ании УМКС/У	ИКН
Внесенные и	зменения «			ании УМКС/У ца, протокол М	