### Министерство науки и высшего образования РФ

### ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

### Химико-технологический институт

Кафедра механической обработки древесины и производственной безопасности

### Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

### Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль) – «Системы автоматического управления»

Программа подготовки – академический бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Разработчик: к.с/х.н., доцент /И.Э. Ольховка/
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры механической обработки древесинь
и производственной безопасности (протокол № 🗡 от « <u>ОД</u> » <u>февром</u> 20 <u>АД</u> года).
Зав. кафедрой/М.В. Газеев/
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической ко
миссией инженерно-технического института
(протокол <u>№ 7 от «03» марта 2022 года</u> ).
Председатель методической комиссии ИТИ/А.А. Чижов /
Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института
Директор ИТИ
«24» марта 2022 года

### Оглавление

1.	Общие положения.	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми	
pe	зультатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
ВЫ	деленных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и	
на	самостоятельную работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на	
ни	х количества академических часов	6
	5.1 Трудоемкость разделов дисциплины	
	5.2 Содержание занятий лекционного типа	
	5.3 Темы и формы занятий семинарского типа	
	5.4 Детализация самостоятельной работы	
6.	Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	8
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
ДИ	сциплине	.11
	7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
	образовательной программы	
	7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
	формирования, описание шкал оценивания	
	7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы11	
0	7.4 Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	1.4
8.	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	.14
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного	1 ~
_	оцесса по дисциплине	.15
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0
пр	оцесса по дисциплине	. 10

#### 1. Обшие положения.

**Наименование** дисциплины — «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам (модулям) учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств (профиль - Системы автоматического управления). Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной базовой части учебного плана.

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 730 от 09.08.2021;
- Учебный план образовательной программы высшего образования направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль Системы автоматического управления), подготовки бакалавров по очной форме обучения, одобренный Ученым советом УГЛТУ (протокол №3 от 24.03.2022) и утвержденный ректором УГЛТУ (24.03.2022).

Обучение по образовательной программе 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств (профиль - Системы автоматического управления) осуществляется на русском языке.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель** дисциплины — научить создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### Задачи дисциплины:

- развитие навыков обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- использование знаний для минимизации негативных последствий при возникновении чрезвычайных ситуаций.
  - овладение приемами оказания первой медицинской помощи;
- формирование культуры безопасности, экологического сознания при котором вопросы безопасности жизнедеятельности рассматриваются в качестве важнейших приоритетов для человека.

### Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
  - правила оказания первой помощи;

#### уметь:

- анализировать и оценивать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности;
  - -уметь оказывать первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций; **владеть:**
- навыками, поддерживающими безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
  - навыками оказания первой медицинской помощи.

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к базовой части учебного плана, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного направления, а также навыков производственно-технологической деятельности в подразделениях организаций.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы (см. табл.).

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпуск-
		ной квалификационной работы

Указанные связи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов		
	очная форма	заочная форма	
Контактная работа с преподавателем*:	52,25	8,25	
лекции (Л)	18	2	
практические занятия (ПЗ)	34	6	
лабораторные работы (ЛР)	-	-	
промежуточная аттестация (ПА)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа обучающихся	55,75	99,75	
изучение теоретического курса	15	54	
подготовка к текущему контролю знаний	5	10	
подготовка к промежуточной аттестации	35,75	35,75	
Вид промежуточной аттестации:	Зачёт	Зачёт	
Общая трудоемкость	3/108	3/108	

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может

включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

### Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1 Трудоемкость разделов дисциплины

	Очная форма обучения						
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа	
1	Теоретические основы дисциплины БЖД	2	-	-	2	-	
2	Производственная санитария	6	24	1	30	7	
3	Электробезопасность	4	4	1	8	3	
4	Пожарная безопасность	2	6	1	8	3	
5	Экологические аспекты дисциплины БЖД	2	-	-	2	3	
6 БЖД в условиях чрезвычайных ситуаций			-	-	2	4	
	Итого по разделам:			0	52	20	
	Промежуточная аттестация			-	0,25	35,75	
	Всего:				108		

Заочная форма обучения Всего  $N_{\underline{0}}$ Самостоятельная Наименование раздела дисциплины Л ПЗ ЛР контактной  $\Pi/\Pi$ работа работы Теоретические основы дисциплины 1 1 8 1 БЖД Производственная санитария 30 1 5 6 3 Электробезопасность 8 4 Пожарная безопасность 1 1 6 \_ \_ Экологические аспекты дисциплины 5 6 БЖД БЖД в условиях чрезвычайных си-6 6 туаций Итого по разделам: 2 6 8 64

### Содержание занятий лекционного типа

0

0.25

108

35,75

Тема 1. Теоретические основы дисциплины БЖД

- 1.1. Основные понятия БЖД. Классификация опасностей. Аксиома о потенциальной опасности. Концепция приемлемого риска.
- 1.2. Анализаторы. Виды анализаторов. Характеристика анализаторов.
- 1.3. Эргономические основы БЖД. Виды совместимостей. Организация рабочего места.
- 1.4. Психологические аспекты БЖД. Работоспособность и ее динамика.

Тема 2. Производственная санитария

Промежуточная аттестация Всего:

- 2.1. Классификация вредных производственных факторов.
- 2.2. Общая градация условий труда.
- 2.3. Вредные вещества (химические вещества). Производственная пыль. Вентиляция.
- 2.4. Микроклимат производственных помещений.
- 2.5. Производственный шум.
- 2.6. Вибрация.

- 2.7. Производственное освещение.
- 2.8. Оказание доврачебной помощи.

Тема 3. Электробезопасность

- 3.1. Действие электрического тока на человека.
- 3.2. Факторы, определяющие опасность поражения током.
- 3.3. Анализ условий поражения электрическим током.
- 3.4. Безопасность при эксплуатации электроустановок.

Тема 4. Пожарная безопасность

- 4.1. Понятие пожара
- 4.2. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Зоны классов взрывной и пожарной опасности помещений и наружных установок.
- 4.3. Пожарные характеристики строительных материалов.
- 4.4. Огнестойкость строительных конструкций.
- 4.5. Мероприятия по ограничению пожаров.
- 4.6. Способы пожаротушения. Средства пожаротушения.
- 4.7. Организация пожарной охраны.

Тема 5. Экологические аспекты дисциплины БЖД

- 5.1. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы.
- 5.2. Антропогенное загрязнение биосферы. Классификация загрязнителей.
- 5.3. Безотходные технологии.

Тема 6. БЖД в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС)

- 6.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Организация работы комиссии по ЧС объекта (КЧС).
- 6.2. Характеристика ЧС и очагов поражения. Устойчивость работы промышленных предприятий и методы ее оценки и повышения.
- 6.3.Организация проведения спасательных работ. Ущерб от чрезвычайной ситуации и планирование затрат на его предотвращение

### 5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом предусмотрены практические занятия.

No	Наименование раздела дисиндини (модуля)	Форма прове-	Трудоёмкость, час	
No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	дения занятия	Очная	Заочная
1	Тема 2. Замер величин освещенности и поверочные расчеты естественной освещенности на рабочих местах внутри помещений	Практическая работа	2	1
2	Тема 2. Замер величин освещенности и поверочные расчеты искусственной освещенности на рабочих местах внутри помещений	Практическая работа	2	1
3	Тема 2. Определение числа заземлителей	Практическая работа	2	-
4	Тема 2. Исследование метеорологических условий в производственных помещениях	Практическая работа	2	1
5	Тема 2. Исследование параметров производ- ственной вибрации и эффективности виброизо- ляции	Практическая работа	2	1
6	Тема 2. Исследование производственного шума	Практическая работа	2	1
7	Тема 2. Производственная пыль	Практическая работа	2	-
8	Тема 2. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях	Практическая работа	4	-
9	Тема 2. Определение класса условий труда ра- бочего места и расчет доплаты за вредные условия труда	Практическая работа	4	-

No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма прове-	Трудоёмк	ость, час
7/10		дения занятия	Очная	Заочная
10	Тема 2. Расчет средств индивидуальной защи-	Практическая	2	
10	ты от шума	работа	2	-
11	Тема 5. Расчет противопожарных мероприятий	Практическая	2	1
11	тема 3. г асчет противопожарных мероприятии	работа	2	1
12	Тема 2. Расчет санитарно-бытовых помещений	Практическая	2	_
12	для рабочих мест	работа	2	-
13	Тема 4. Расчет молниезащиты	Практическая	2	_
13	тема 4. гасчет молниезащиты	работа		_
14	Тема 3. Расчет защитного заземления	Практическая	2	-
17	тема 3.1 асчет защитного заземления	работа	<u> </u>	
15	Тема 2. Расчет противошумного экрана в виде	Практическая	2.	_
13	полосы лесозащитных насаждений	работа	2	-
	Итого часов:	28	6	

5.4 Детализация самостоятельной работы

	Наименование раздела	панизиция синостоятского риботы	Трудоем	кость, час	
№	дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	очная	заочная	
1	Тема 1. Теоретические	Изучение лекционного материала,	-	8,0	
	основы БЖД	подготовка к текущему контролю			
2	Тема 2. Производствен-	Изучение лекционного материала,	7,0	30,0	
	ная санитария	подготовка к текущему контролю,			
		подготовка к практическим работам			
3	Тема 3. Электробезопас-	Изучение лекционного материала,	3,0	8,0	
	ность.	подготовка к текущему контролю,			
		подготовка к практическим работам			
4	Тема 4. Пожарная без-	Изучение лекционного материала,	3,0	6,0	
	опасность.	подготовка к текущему контролю,			
		подготовка к практическим работам			
5	Тема 5. Экологические	Изучение лекционного материала,	3,0	6,0	
	аспекты БЖД	подготовка к текущему контролю			
6	Тема 6. БЖД в условиях	Изучение лекционного материала,	4,0	6,0	
	чрезвычайных ситуаций	подготовка к текущему контролю			
	Подготовка к про	межуточному контролю	35,75	35,75	
	Итого: 55,75 99,75				

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

No	Автор, наименование	Год из- дания	Примеча- ние
	Основная литература	A	2002
1	Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека: учебник / В.Н. Босак, З.С. Ковалевич. – Минск: Вышэйшая школа, 2016. – 336 с.: схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477413">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477413</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-06-2782-7. – Текст: электронный.	2016	Полнотек- стовый доступ при входе по логину и паролю*
2	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	Полнотек- стовый доступ при входе по логину и паролю*

№	Автор, наименование	Год из-	Примеча-
3	Безопасность жизнедеятельности: курс лекций / В. Н. Старжинский, А. В. Зинин, И. Э. Ольховка; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2008	дания 2008	119
4	Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям бакалавриата / И. В. Бабайцев [и др.]; под ред. Б. С. Мастрюкова М. : Академия, 2012.	2012	15
	Дополнительная литература		
1	Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практическое пособие: в 2 ч.: [16+] / А.Г. Ветошкин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 653 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466498">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466498</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0163-0. – Текст: электронный.	2017	Полнотек- стовый доступ при входе по логину и паролю*
2	Еременко, В.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие: [16+] / В.Д. Еременко, В.С. Остапенко; автсост. В.Д. Еременко, В. Остапенко; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016. — 368 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439536">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439536</a> — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-93916-485-6. — Текст: электронный.	2016	Полнотек- стовый доступ при входе по логину и паролю*
3	Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 453 с.: табл., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450720">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450720</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02026-1. – Текст : электронный.	2017	Полнотек- стовый доступ при входе по логину и паролю*
4	Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие / М. Н. Гамрекели; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2007 108 с Библиогр.: с. 101 ISBN 978-5-94984-157-0:	2007	41
5	Авдеева, Н.В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие / Н.В. Авдеева; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена». — Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013. — 108 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428242">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428242</a> — ISBN 978-5-8064-1938-6. — Текст: электронный.	2013	Полнотек- стовый доступ при входе по логину и паролю*
6	Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студентов высшего проф. образования / Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлова 4-е изд., стер М. : Академия, 2012 272 с. : ил.	2012	41
7	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ Р М-027-2003 / М-во труда и соц. развития Рос. Федерации СПб. : ДЕАН, 2008 208 с (Безопасность труда России).	2008	2
8	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / П. П. Кукин [и др.] Изд. 5-е, стер М. : Высшая школа, 2009.	2009	8
9	Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Безопасность жизнедеятельности" / Б. С. Мастрюков М. : Академия, 2011.	2011	7
10	Старжинский В.Н., Зинин А.В., Ольховка И.Э. "Определение класса условий труда на рабочем месте и определение размеров компенсаций за вредные условия труда. Методическое руководство к практической работе для студентов всех специальностей." / Старжинский В.Н.; Урал. гос. лесотехн. ун-т,	2013	20

No	Автор, наименование	Год из- дания	Примеча-
			ние
	Каф. охраны труда Екатеринбург : [УГЛТУ], 2013.		
	Старкова О.А. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях /		
11	Старкова О.А.; Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. охраны труда Екатеринбург:	2014	20
	[УГЛТУ], 2014.		
	Старжинский В.Н., Зинин А.В., Ольховка И.Э. Домашние задания по курсу		
	"Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений и специ-		
12	альностей очной формы обучения. Методика решения / Старжинский В.Н.;	2014	20
	Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. охраны труда Екатеринбург: [УГЛТУ],		
	2014.		
	Старжинский В.Н., Зинин А.В., Ольховка И.Э. Домашние задания по курсу		
	"Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех направлений и специ-		
13	альностей очной формы обучения. Варианты заданий / Старжинский В.Н.;	2014	20
	Урал. гос. лесотехн. ун-т, Каф. охраны труда Екатеринбург: [УГЛТУ],		
	2014.		

<sup>\* –</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

### Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе УГЛТУ (<a href="http://lib.usfeu.ru/">http://lib.usfeu.ru/</a>), ЭБС Издательства Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

- ЭБС Издательства Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
- Электронная база периодических изданий ИВИС <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>
- Электронный архив УГЛТУ( http://lib.usfeu.ru/)

### Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании ElsevierB.V.https://www.scopus.com/
- 4. Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» (https://www.technormativ.ru/)
- 5. «Техэксперт» профессиональные справочные системы (http://техэксперт.pyc/);

### Профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>.
- 2. Экономический портал (https://institutiones.com/);
- 3. Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/);
- 4. Государственная система правовой информации (<u>http://pravo.gov.ru/</u>);
- 5. База данных «Единая система конструкторской документации» (<a href="http://eskd.ru/">http://eskd.ru/</a>);
- 6. База стандартов и нормативов (<a href="http://www.tehlit.ru/list.htm">http://www.tehlit.ru/list.htm</a>);

#### Нормативно-правовые акты

- 1 Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-Ф3 Трудовой кодекс Российской Федерации изм. на 25.01.2014
- 2 Федеральный закон от 30.03.99 № 52-Ф3 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения с изм. на 25.11.2013
- 3 Федеральный закон от 24.07.98 № 125-Ф3 Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в ред. 28.12.2013 ФЗ № 421-ФЗ
- 4 Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ О техническом регулировании в ред. от 28.12.2013 №396-ФЗ
- 5 Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ О специальной оценке условий труда
- 6 Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

- 7 Федеральный закон от 21.11.2011 №323-Ф3 Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации в ред. от 28.12.2013 №386-Ф3
- 8 Федеральный закон от 04.05.99 №96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха в ред. от 23.07.2013 №226-ФЗ
- 9 Федеральный закон от 10.01.2002 №7-Ф3 Об охране окружающей среды в ред. от 28.12.2013 №409-Ф3
- 10 Федеральный закон от 23.11.95 №174-ФЗ Об экологической экспертизе в ред. от 28.12.2013 №406-ФЗ
- 11 Федеральный закон от 21.07.97 №116-Ф3 О промышленной безопасности опасных производственных объектов в ред. от 02.07.2013 №186-Ф3
- 12 ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. с изм. № 1 (ИУС 11-78)
- 13 ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
- 14 ГОСТ 12.0.230-2007 ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования изм. №1 (ИУС 3-2014)
- 15 ПОТ РМ-001-97 Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производстве и при проведении лесохозяйственных работ прил. №24 утратило силу (Приказ Минздрав соцразвития РФ от 21.04.2011 № 335)
- 16 ПОТ РМ-007-98 Межотраслевые правила по охране труда при погрузочноразгрузочных работах и размещении грузов

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повсе-	
дневной жизни и в профессиональной деятельности	Промежуточный контроль:
безопасные условия жизнедеятельности для сохране-	зачет в форме тестирования.
ния природной среды, обеспечения устойчивого разви-	Текущий контроль: прак-
тия общества, в том числе при угрозе и возникновении	тические задания.
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;	

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Критерии оценивания зачета в форме тестирования (промежуточный контроль формирования компетенций УК-8):

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по двухбалльной шкале. При правильных ответах на:

51-100% заданий – оценка «зачтено»;

менее 51% - оценка «не зачтено».

### Критерии оценивания практических заданий (текущий контроль формирования компетенции УК-8):

зачтено: выполнены все практические задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

не зачтено: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Задания для зачета в тестовой форме (промежуточный контроль)

- 1) Нормируемые параметры вибрации это
- 1. виброускорение и логарифмический уровень виброускорения.
- 2. средние квадратические значения виброскорости.
- 3. средние квадратические значения виброскорости и их логарифмические уровни в

#### октавных полосах частот

- 4. логарифмические уровни вибрации в октавных полосах частот.
- 5. средние значения и уровни виброперемещения.

### 2) Коэффициент естественной освещенности нормируется в зависимости от

- 1. разряда зрительной работы, который определяется наименьшим размером объекта различения, а также от вида естественного освещения
- 2. разряда зрительной работы
- 3. фона и контраста объекта с фоном
- 4. вида естественного освещения и фона
- 5. контраста, фона и вида естественного освещения

# 3) Какой нормативный параметр микроклимата будет увеличиваться при увеличении физической нагрузки?

- 1. абсолютная влажность и температура воздуха
- 2. температура воздуха
- 3. подвижность воздуха
- 4. температура и подвижность воздуха
- 5. относительная влажность воздуха

### 4) Задачи решаемые БЖД

- 1. Идентификация опасности, защита от опасности, ликвидация отрицательных возможных последствий после проявления опасности.
- 2. Обнаружение и установление количественных, временных и пространственных характеристик.
- 3. Идентификация опасностей, номенклатура опасностей, защита от опасностей.
- 4. Создание безопасных и комфортных условий жизнедеятельности в среде обитания.
- 5. Идентификация опасностей, номенклатура опасностей, таксономия опасностей.

### 5) Температура вспышки - это

- 1. температура вещества, при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций окисления, заканчивающихся вспышкой
- 2. минимальная температура, при которой пары жидкости вспыхивают без внешнего источника зажигания.
- 3. наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания, но при этом устойчивое горение не возникает
- 4. наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что при воздействии на них источника зажигания наблюдается воспламенение
- 5. наименьшая температура окружающей среды, при которой в условиях специальных испытаний наблюдается вспышка вещества

### 6) О чем гласит Аксиома о потенциальной опасности?

- 1. Любая деятельность потенциально опасна.
- 2. Невозможно разработать абсолютно безопасную технику.
- 3. Любая потенциальная опасность превратится в реальную опасность.
- 4. Любая деятельность, при которой с определенной вероятностью проявляются потенциальные опасности.
- 5. Невозможно найти абсолютно безопасный вид деятельности человека.

### 7) Определение необходимого количества огнетушителей зависит от

- 1. класса пожара и категории помещения
- 2. площади и этажности помещения
- 3. класса пожара, объема помещения
- 4. класса пожара, категории и площади помещения
- 5. категории помещения

### 8) Что показывает коэффициент частоты производственного травматизма?

- 1. Число дней по нетрудоспособности, приходящихся на один несчастный случай
- 2. Число несчастных случаев на производстве за год, приходящихся на 1000 работаю-

щих

- 3. Число несчастных случаев на производстве за определенный период времени
- 4. Число дней по нетрудоспособности, приходящихся на 1000 работающих
- 5. Число несчастных случаев на производстве за год
- 9) К какой степени огнестойкости относится следующее определение "Здание с несущими и ограждающими конструкциями из естественных или искусственных каменных материалов, бетона и железобетона с применением листовых и плитных негорючих материалов"?
- 1. I
- 2. V
- 3. II
- 4. IV
- 5. III
- 10) Первая помощь при наружном кровотечении?
- 1. Прижать рану; наложить давящую повязку
- 2. Прижать рану; приподнять поврежденную конечность; положить пострадавшего на спину; наложить жгут; принять противошоковые меры
- 3. Прижать рану; наложить давящую повязку; принять противошоковые меры
- 4. Наложить жгут и ждать скорую помощь
- 5. Прижать рану; приподнять поврежденную конечность; положить пострадавшего на спину; наложить давящую повязку; принять противошоковые меры

### Практические работы (текущий контроль)

- 1. Замер величин освещенности и поверочные расчеты естественной освещенности на рабочих местах внутри помещений. Изучение теоретической части практической работы: виды естественного освещения, применяемые приборы, способы замеров, принципы нормирования. Проведение замеров. Расчет естественного освещения. Выбор нормируемого параметра. Вывод. Рекомендации.
- 2. Замер величин освещенности и поверочные расчеты искусственной освещенности на рабочих местах внутри помещений. Изучение теоретической части практической работы: виды и системы искусственного освещения, применяемые приборы, способы расчетов, принципы нормирования. Проведение замеров. Расчет светового потока при фактическом и нормативном освещении. Вывод. Рекомендации.
- 3. Исследование метеорологических условий в производственных помещениях. Изучение теоретического материала. Нормирование микроклимата. Применяемые приборы. Снятие показаний с приборов. Расчет абсолютной и относительной влажность. Умение пользоваться нормативными таблицами. Сравнение с нормативными значениями. Вывод. Рекомендации по улучшению условий труда по микроклимату.
- 4. Определение класса условий труда рабочего места и расчет доплаты за вредные условия труда. Изучение теоретического материала. По выданным исходным данным и по классификаторам определить класс условий труда по тяжести и напряженности труда. Определить общий класс условий труда и рассчитать доплату за вредные условия труда. Сделать вывод и дать общие рекомендации по улучшению условий труда.
- 5. Расчет противопожарных мероприятий для производственного помещения. Определение категории помещения и степени огнестойкости здания. Расчет эвакуационных путей. Расчет первичных средств пожаротушения. Расчет расхода воды на внутреннее и наружное пожаротушение.
- 6. Исследование производственного шума. Изучение теоретического материала. Принципы нормирования шума. Классификация шума. Способы защиты от шума. По полученным исходным данным сравнение способов защиты от шума (звукоизоляция и звукопоглощение). Построение графиков. Расчет эффективности. Вывод о наиболее эффективном способе защиты от шума.

7.4 Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

7.4 Соотостствие инали оценов и уровней сформированных компененции		
Уровень сфор- мированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
Базовый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся способен участвовать в создании и поддержании безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
Пороговый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся способен под руководством создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
Низкий	не за- чтено	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не демонстрирует способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

При самостоятельной работе студентов рекомендуется изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой и методическими указаниями. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы. Дорабатывать свой конспект лекций, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

В процессе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающихся основными видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
  - подготовка к промежуточной аттестации (зачету).

Необходимо строго следовать Графика учебного процесса и самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине, которая входит в состав рабочей программы.

По всем непонятным вопросам обращаться за методической помощью к преподавателю. Своевременная и качественная подготовка и выполнение самостоятельной работы ба-

зируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

К зачету допускаются студенты, которые выполнили все необходимые практические работы.

Выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС).

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать один цифровой ответ, соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 60 - 90 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и о степени их подготовки к экзамену.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- Лекционные занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы LSM Moodle. При проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием методических указаний, нормативно-технической литературы. Проводится расчет задач по производственной санитарии, разработка мероприятий по безопасности, расследование несчастных случаев, оказание доврачебной помощи. По некоторым темам проводится показ документальных фильмов.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами (карты, планы, схемы, регламенты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительноиллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение расчетно-графических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office.

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Треоования к аудиториям			
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и поме-		
помещений для самостоятельной работы	щений для самостоятельной работы		
Помещение для лекционных, практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран, ноутбук). комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации.  Учебная мебель.  Лаборатория БЖД № 1 оснащенная столами и стульями; рабочими местами, шкафами, необходимым оборудованием и инструментом (Лабораторные установки:  № 1 "Исследование естественного освещения" (люксметр)  № 2 "Исследование искусственного освещения" (люксметр, установка "Эффективность и качество		
Помещения для самостоятельной работы	освещения")  Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, электронную информационную образовательную среду университета.		
Помещение для хранения и профилакти- ческого обслуживания учебного оборудо- вания	Стеллажи. Раздаточный материал.		