ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньског государственного уникрептета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Киянец А. В. Подьователь: Kinneteav 2805 2025

А. В. Киянец

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24 Безопасность жизнедеятельности для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сидоров А. И. Пользователь: sidorovai (Пата подписания 2 80 5 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межеронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Глотов Н. В. Подволатель: Добогану Пата подписания: 27 08 2025

А. И. Сидоров

Н. В. Глотова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: — создания оптимального (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; — идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения; — реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; — прогнозирования обстановки и принятия грамотных решений по защите населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Выполнения мероприятий по защите людей и объектов экономики от первичных и вторичных поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, а также по ликвидации последствий ЧС. Задачи преподавания дисциплины: — формирование у будущего специалиста знаний научных основ охраны труда, творческих решений проблем улучшения условий труда; —формирование культуры безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности для обеспечения безопасности и улучшения условий труда.

Краткое содержание дисциплины

Принципы, методы и средства обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания; последствия воздействия на человека опасных и вредных факторов производственной и непроизводственной среды обитания, способы защиты от них; производственная гигиена и санитария; электробезопасность, пожаробезопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
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	Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов Имеет практический опыт: оказания первой помощи
ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	Знает: требования охраны труда, БЖД и защиты окружающей среды при проведении строительных работ Умеет: применять знания по охране труда при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и реконструкции строительных объектов Имеет практический опыт: ведения строительных, ремонтельных, ремонтных работ и работ по

реконструкции строительных объектов
безопасными методами и приемами

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.29 Технология строительных процессов, ФД.02 Возведение подземных сооружений	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ФД.02 Возведение подземных сооружений	Знает: основные виды подземных сооружений и технологии их строительства Умеет: выбирать машины и оборудование при строительстве сооружений Имеет практический опыт: разработки технологической документации на строительно- монтажные работы при устройстве подземных сооружений
1.О.29 Технология строительных процессов	Знает: основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях, основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте объектов Умеет: устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения, определить объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические карты строительного процесса, оформлять производственные задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку работ, выбирать методы выполнения ремонтностроительных работ, разрабатывать технологические карты строительного процесса Имеет практический опыт: применения методов контроля за соблюдением технологических регламентов и экологической безопасности;

разработки организационно-технологической и ведения исполнительной документации, разработки организационно-технологической документации и ведения исполнительной
документации при техническом обслуживании и
ремонте объектов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 40,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	67,5	67,5
Подготовка к тесту по разделу Основы военной подготовки	37,5	37.5
Подготовка к промежуточной аттестации	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	1	Всего	Л	П3	ЛР
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2	2	0	0
2	Безопасность жизнедеятельности в условиях производства	26	10	0	16
3	Пожарная безопасность	2	2	0	0
4	БЖД в чрезвычайных ситуациях	2	2	0	0
5	Основы военной подготовки	0	0	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Введение. Основные понятия. Моделирование опасностей, их анализ и оценка риска. Принципы и методы обеспечения безопасности.	2

2	2	Основы электробезопасности: действие электрического тока на организм человека, факторы, определяющие исход поражения электрическим током, нормирование предельно допустимых токов и напряжений. Классификация электроустановок, классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Средства и способы обеспечения электробезопасности	2
3	2	Производственное освещение	2
4	2	Виброакустический факторы: производственная вибрация и шум	2
5	2	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения (лазерное излучение, электромагнитное излучение радиочастотного диапазона)	2
6	2	Воздух рабочей зоны	2
7	3	Пожаровзрывобезопасность	2
8	4	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях (ЧС). Защита населения в ЧС	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Исследование сопротивления тела человека	2
2	2	Исследование систем искусственного освещения	2
3	2	Исследование систем естественного освещения	2
4	2	Защита от производственного шума	2
5	2	Защита от ультрафиолетового излучения	2
6	,	Отработка навыков оказания первой доврачебной помощи пострадавшему от действия электрического тока	2
7	2	Защита от лазерных излучений при работе с оптическими квантовыми приборами	2
8	2	Исследование эффективности теплозащитных ограждений	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к тесту по разделу Основы военной подготовки	Самостоятельное изучение материалов, размещенных на портале "Электронный ЮУрГУ". https://edu.susu.ru/	8	37,5		
	основная печатная литература 1 (гл.1, стр. 9-25, гл. 2, стр. 26–76; гл. 3, стр. 77-101; гл.4, стр. 103–122; гл. 5, стр. 123–151; гл. 6, стр. 153-243; гл. 7, стр. 248–263; гл. 8, стр. 265–273; гл. 11, стр. 385–396, 424–446); 2(гл. 1, стр. 5-27, гл. 2 стр. 32-37, 39-42, 46-51, 59-68, 68-85); 3(гл. 1 стр. 4-11, 13-16; гл.2 стр. 28-50; гл.3, стр. 54-58; гл.5, стр. 86-99).	8	30		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Л1	8,75	5	Контрольная точка Л1 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 1-й и 2-й неделей текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Л2	8,75	5	Контрольная точка Л2 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 3-й и 4-й неделей текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Л3	8,75	5	Контрольная точка ЛЗ учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 5-й и 6-й неделей текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный	экзамен

		ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.					
4	8	Текущий контроль	Л4	8,75	5	Контрольная точка Л4 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 7-й и 8-й неделей текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
5	8	Текущий контроль	Л5	8,75	5	Контрольная точка Л5 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 9-й и 10-й неделей текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
6	8	Текущий контроль	Л6	8,75	5	Контрольная точка Л6 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 11-й и 12-й неделей текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на	экзамен

						C00/	
						60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам	
						опроса соответствует количеству	
						правильных ответов, которые он дал.	
7	8	Текущий контроль	Л7	8,75	5	Контрольная точка Л7 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 13-й и 14-й неделей текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
8	8	Текущий контроль	Л8	8,75	5	Контрольная точка Л8 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 15-й и 16-й неделей текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 5 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
9	8	Текущий контроль	ЛР	20	40	Контрольная точка учитывает результаты выполнения обучающимся лабораторных работ в течение всего текущего семестра. При оценке результатов учитываются правильность и качество выполнения каждой лабораторной работы, оформления отчета, правильность и полнота выводов по лабораторным работам, а также результаты защиты лабораторной работы в форме коллоквиума. Студент получает 3 балла за каждую выполненную лабораторную работу, по которой были проведены все необходимые измерения и расчеты, согласно заданию на лабораторную работу, правильно и качественно оформлен отчет, сформулированы полные выводы к работе, отражающие результаты, полученные в	экзамен

			ı			T	1
						процессе выполнения работы (результаты	
						измерений, расчетов, характер	
						зависимостей, отраженных на графиках,	
						построенных по результатам измерений,	
						выполненные оценки эффективности	
						работы различных устройств и средств	
						защиты). Коллоквиум по лабораторной	
						работе включает 5 вопросов, может проводиться как в виде компьютерного	
						1 *	
						тестирования на портале электронный ЮУрГУ (время ответа на вопросы	
						составляет 5 минут), так и в письменной	
						форме по карточкам непосредственно в	
						аудитории. По результатам коллоквиума	
						студент может получить дополнительно 2	
						балла, если он правильно ответил не менее	
						чем на 60% вопросов коллоквиума. При	
						неудовлетворительной сдаче коллоквиума	
						дополнительные баллы не начисляются.	
						Коллоквиум сдается только один раз. При	
						неудовлетворительном результате	
						допускается однократная пересдача.	
						В случае победы студента в предметных	
		_	Победа в			олимпиадах по безопасности	
10	8	Бонус	олимпиаде	-	15	жизнедеятельности студент получает 15	экзамен
						баллов в качестве бонус-рейтинга.	
						Студент получает 5 баллов в качестве	
11	8	Бонус	Посещение	_	5	бонус-рейтинга за посещение всех занятий	экзамен
		2011)	всех занятий			по дисциплине.	311300111311
						Прохождение мероприятия	
						промежуточной аттестации не является	
						обязательным, то есть студент может	
						получить оценку на основе рейтинга по	
						текущему контролю.	
						До выполнения работы промежуточной	
						аттестации допускается студент, у	
						которого выполнены все лабораторные	
						работы, согласно плану семестра, а	
						текущий рейтинг студента Втек,	
						составляет не менее 50%. При	
						необходимости, выполнение пропущенных	
		Проме-				лабораторных работ (контрольная точка	
12	8	жуточная	ПА	-	16	ЛР) возможно на последней неделе	экзамен
		аттестация				семестра на занятиях, специально	
						предназначенных для отработки	
						пропущенных лабораторных работ, а	
						также другими способами, определенными	
						преподавателем. График устанавливается	
						преподавателем. Промежуточная	
						аттестация проводится в письменной	
						форме или в форме компьютерного	
						тестирования (по усмотрению	
						преподавателя). Количество вопросов	
						определяется количеством тем, изученных в курсе и составляет 1 - 2 вопроса (по	
						_ · · ·	
						усмотрению преподавателя) по каждой	

			Ι			05	<u> </u>
						теме. Общее количество вопросов - 16. Преподаватель имеет право провести	
						собеседование со студентом с целью более	
						точного определения итогового количества	
						баллов. Рейтинг обучающегося по	
						промежуточной аттестации соответствует	
						проценту правильных ответов,	
						полученных студентом на промежуточной	
						аттестации: Rпа=(bпа/bпа max)х100%, где	
						впа балл обучающегося за промежуточную	
						аттестацию, bпа max - максимально	
						возможный балл за промежуточную	
						аттестацию.	
						Контрольная точка ОВП учитывает	
						результаты самостоятельного освоения	
						обучающимся теоретического материала	
						по разделу Основы военной подготовки.	
						Контроль проводится во время лекции при	
						помощи компьютерного тестирования на	
						портале "Электронный ЮУрГУ" или, в	
						случае невозможности выхода на	
13	8	Текущий	ОВП	10	10	"Электронный ЮУрГУ", письменного	экзамен
	O	контроль	OBII		10	опроса. Каждый тест включает 10	SKSUM C II
						вопросов. Время, отведенное на тест - 15	
						минут. Тест считается успешно	
						пройденным если правильные ответы	
						даны не менее чем на 60% вопросов.	
						Количество баллов, которые студент	
						получает по результатам опроса	
						соответствует количеству правильных	
						ответов, которые он дал.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	I Велицина пеитинга обучающегося по лисшиплине X5 — 1111 % —	

выполнение теста дается 16 минут. В этом случае оценка за	
дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за	
контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и	
промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной	
деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при	
личном присутствии студента.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T.C.	D. C	№ KM											
Компетенции	и Результаты обучения						7	8	9 1	10	11	12	13
УК-8	Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях	+	+	+	+-	+++	-+	+	+-	+	+	+	+
УК-8	Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов		+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+
УК-8	Имеет практический опыт: оказания первой помощи								+		+	+	+
ОПК-8	Знает: требования охраны труда, БЖД и защиты окружающей среды при проведении строительных работ		+	+	+	+-	+					+	
ОПК-8	Умеет: применять знания по охране труда при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и реконструкции строительных объектов		+	+	+ -	+ -	- +					+	
ОПК-8	Имеет практический опыт: ведения строительных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов безопасными методами и приемами								+			+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] учеб. пособие для вузов А. Л. Бабаян и др.; под ред. А. И. Сидорова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: КноРус, 2017
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Охрана труда и социальное страхование ежемес. журн. Ред. журн. журнал. М., 1970-
 - 2. Безопасность труда в промышленности массовый науч.-произ. журн. широкого профиля Федер. служба по экологич., технологич. и атомному надзору (Ростехнадзор) журнал. М., 1971-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Не предусмотрены

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Не предусмотрены

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сидоров, А. И. Основы электробезопасности [Текст]: учеб. пособие по направлению «Техносферная безопасность» и специальности «Пожарная безопасность»/ А. И. Сидоров, И.С. Окраинская, Н.В. Глотова; под ред. А.И. Сидорова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 222, [1] с. ил.+ электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000539911

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	473 (3)	аудиовизуальные и звуковоспроизводящие технические средства: мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); проектор потолочного крепления; документ-камера, сопряженная с проектором; аудиосистема; экран настенный с электроприводом; предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows (бессрочно), пакет презентаций Microsoft PowerPoint
Лабораторные занятия	517 (3)	Специализированная лаборатория по общим вопросам безопасности труда с комплектом лабораторных стендов: «Исследование систем производственного освещения», «Защита от производственного шума», «Методы и средства защиты от производственной вибрации», «Защита от лазерных излучений», «Исследование эффективности теплозащитных ограждений», «Исследование сопротивления тела человека», робот-тренажер «Гоша»