Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

> УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ЛФ ПНИПУ В.А. Кочнев 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Форма обучения: очная

Уровень профессионального образования: среднее

профессиональное

образование

Образовательная программа: подготовки специалиста среднего звена

Общая трудоёмкость: 68 часов

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «09» декабря 2016г. № 1547 по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Учебного плана очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного « 28 » ____ 2024 г.;
- Рабочей программы воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденной « Of » _ O 6 _ 2024 г.

с учетом:

— Примерной основной образовательной программы специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (утверждена протоколом ФУМО по УГПС от 15.07.2021 №3, зарегистрирована в государственном реестре ПООП - Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022.).

Разработчик:

Преподаватель 1 категории

First

П.П. Бездень

Репензент:

канд. техн. наук

(SI)

Т.О. Сопцина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии Электротехнических дисциплин (ПЦК ЭД) «20» 02 2024 г., протокол 10 2 .

Председатель ПЦК ЭД

И.С. Колосов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника УМУ ПНИПУ

Методист УМО

Fresh -

В.А. Голосов

Н.В. Степанова

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 - ОК 09.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины — освоение безопасных и комфортных условий жизнедеятельности человека в техносфере, а также получение начальных знаний и умений в области обороны и подготовки по основам военной службы.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ОК, ЛР	3 MCIII	Juanna
ОК 01 – ОК 09	- организовывать и проводить	– Принципы обеспечения
ЛР 5 - 8, 11, 12,	мероприятия по защите работников и	устойчивости объектов экономики,
14, 17	населения от негативных воздействий	прогнозирования развития событий и
	чрезвычайных ситуаций;	оценки последствий при
	- предпринимать профилактические	чрезвычайных техногенных
	меры для снижения уровня опасностей	ситуациях и стихийных явлениях, в
	различного вида и их последствий в	том числе в условиях
	профессиональной деятельности и быту;	противодействия терроризму как
	- выполнять правила безопасности	серьезной угрозе национальной
	труда на рабочем месте;	безопасности России;
	- использовать средства	– основные виды потенциальных
	индивидуальной и коллективной защиты	опасностей и их последствия в
	от оружия массового поражения;	профессиональной деятельности и
	- применять первичные средства	быту, принципы снижения
	пожаротушения;	вероятности их реализации;

- ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим

- основы законодательства о труде, организации охраны труда;
- условия труда, причины травматизма на рабочем месте;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения,
 военной техники и специального
 снаряжения, состоящие на
 вооружении (оснащении) воинских
 подразделений, в которых имеются
 военно-учетные специальности,
 родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	68
Самостоятельная работа	-
Объём образовательной программы учебной дисциплины	68
В том числе в форме практической подготовки:	48
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции, уроки)	20
лабораторные работы	-
практические занятия	48
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета в 4 семестре	-

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровень освоения	Объём часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
•	дения о чрезвычайных ситуациях		25	OK 01 – OK 09
Введение	Содержание учебного материала:		1	ЛР 5 - 8, 11, 12,
	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков):		1	14, 17
	Цели и задачи дисциплины. Разделы дисциплины. Темы дисциплины.			
	Необходимость знаний по безопасности жизнедеятельности. Основные	1	1	
	понятия безопасности жизнедеятельности			
	ъ жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях		24	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		14	OK 01 – OK 09
Чрезвычайные	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков):		6	ЛР 5 - 8, 11, 12,
ситуации мирного времени	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения. Чрезвычайные ситуации социального происхождения		1	14, 17
	Защита жизнеобеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	2	
	Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций		2	
	В том числе практических и лабораторных занятий:		8	
	Практическое занятие № 1 «Классификация чрезвычайных ситуаций»	2	2	

	Практическое занятие № 2 «Действия преподавателя при авариях и стихийных действиях»		2	
	Практическое занятие № 3		2	
	«Опасные ситуации техногенного и природного характера» Практическое занятие № 4		2	
	«ЧС социального характера»		2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала:		8	OK 01 – OK 09
Чрезвычайные	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков):		6	ЛР 5 - 8, 11, 12,
ситуации военного	Характеристика ядерного оружия и действий населения в очаге ядерного			14, 17
времени	поражения. Особенности химического оружия. Действия населения в очаге химического поражения. Биологическое оружие. Действия населения в очаге биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности		2	,
	Назначение и задачи гражданской обороны. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Деятельность государства в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Федеральные законы и другие нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций. Порядок использования инженерных сооружений для защиты работающих и населения от чрезвычайных ситуаций. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Основные положения по эвакуации населения в мирное и военное время. Организация эвакуационных мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах	2	2	
	Средства защиты. Применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях. Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в зонах чрезвычайных ситуаций. Основа организации АСДНР. Особенности проведения АСДНР на территории зараженной (загрязненной) радиоактивными и отравляющими (аварийно-химически опасными) веществами, а также при стихийных бедствиях		2	

	В том числе практических и лабораторных занятий:		2	
	Практическое занятие № 5	2	2	
	«Коллективные и индивидуальные средства защиты»	2	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		2	ОК 01 – ОК 09
Устойчивость	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков):		2	ЛР 5 - 8, 11, 12,
производств в	Понятие устойчивости работы объектов экономики. Факторы,	2	2	14, 17
условиях	определяющие устойчивость работы объектов. Пути и способы			,
чрезвычайных	повышения устойчивости работы объектов			
ситуаций				011.01.011.00
	ные силы и военная служба в РФ		3	OK 01 – OK 09
Раздел 2 Основы во			3	ЛР 5 - 8, 11, 12,
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		1	14, 17
Основы обороны государства	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков): Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.		1	
	Национальные интересы России. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства, руководство военной организацией государства Вооруженные Силы Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны	2	1	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:		1	OK 01 – OK 09
Военная служба –	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков):		1	ЛР 5 - 8, 11, 12,
особый вид Федеральной государственной службы	Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, ее основные составляющие. Прохождение военной службы по призыву и по контракту Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего. Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной	2	1	14, 17

	службы			
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		1	OK 01 – OK 09
Основы военно-	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков):		1	ЛР 5 - 8, 11, 12,
патриотического воспитания	Боевые традиции. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Дружба, войсковое товарищество – основы боевой готовности частей и подразделений			14, 17
	Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	1	
Молуль 3 Сохранен	ие здоровья и работоспособности		5	OK 01 – OK 09
<u> </u>	· · ·		4	ЛР 5 - 8, 11, 12,
Тема 3.1	дицинских знаний и здорового образа жизни Содержание учебного материала:		1	14, 17
Здоровье и	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков):		1,5	17, 17
здоровый образ	Здоровье человека и здоровый образ жизни. Здоровье – одна из основных		1,5	
жизни	жизненных ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Негативное воздействие на организм человека курения табака.	2	1	
	Профилактика злоупотребления психоактивными веществами		0,5	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:		4	OK 01 – OK 09
Основы	В том числе теоретического обучения (лекций, уроков):		1,5	ЛР 5 - 8, 11, 12,
медицинских	Правовые основы оказания первой медицинской помощи		0,5	14, 17
знаний	Ситуации, при которых человек нуждается в оказании первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях. Виды ран и общие правила оказания первой медицинской помощи Первая медицинская помощь при травмах	2	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий:		3	
	Практическое занятие № 6			
	«Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечениях»		1	

Практическое занятие № 7 «Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при травмах	1	
опорно-двигательного аппарата»		
Практическое занятие № 8	1	
«Отработка навыков проведения сердечно-легочной реанимации»	1	
Итого	33	

Учебные сборы ¹	№			Количество часов					
	п.п	Тема занятия	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й		Общее кол-
			день	день	день	день	день		во часов
	1	Тактическая подготовка			2	1	1		4
	2	Огневая подготовка		3		2	4		9
	3	Радиационная, химическая и биологическая защита			2				2
	4	Общевойсковые уставы	4	1	1	2			8
	5	Строевая подготовка	1		1	1	1		4
	6	Физическая подготовка	1	1	1	1	1		5
	7	Военно-медицинская подготовка		2					2
	8	Основы безопасности военной службы	1						1
		Всего:	7	7	7	7	7		35
								Итого	68
Промежуточная аттестация						-			
			•					Всего	68

¹Инструкция об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах (приложение № 5, п. 44)

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание раннее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3 Тематический план и содержание Учебных сборов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровень освоения	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1Тактическая г			4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		2	OK 1 – OK 09
Действия солдата в	В том числе практических и лабораторных занятий:		2	
бою	Сигналы управления в бою, способы их передачи и действия по ним. Походный, предбоевой и боевой порядок взвода. Тренировка в развертывании из походного в предбоевой и боевой порядок и обратно. Выбор места для стрельбы. Способы передвижения на поле боя	2	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала:		2	
Вооружение и боевая	В том числе практических и лабораторных занятий:		2	
техника	Вооружение и боевая техника Российской армии	2	2	
Раздел 2 Огневая под	готовка		9	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		3	OK 1 – OK 09
Стрелковое оружие	В том числе практических и лабораторных занятий:		3	
и ручные гранаты	Назначение, боевые свойства и общее устройство АК-74. Назначение частей и механизмов АК-74. Порядок чистки и смазки оружия. Требования безопасности при проведении стрельб и обращении со стрелковым оружием. Неполная разборка и сборка автомата. Назначение, ТТХ и устройство оборонительных и наступательных гранат. Требование безопасности при обращении с гранатами. Отработка действий по метанию гранаты	2	3	

Тема 2.2	Communication		1	
	Содержание учебного материала:		1	-
Основы и правила		2	1	-
стрельбы	Тренировка в изготовке к бою	2	<u>l</u>	
Темы 2.3	Содержание учебного материала:		5	
Приемы и способы	1 1		5	
ведения огня из	Электронный тир – стрельба из автомата			
автомата по				
неподвижной и		2	5	
появляющимся				
целям				
	я, химическая и биологическая защита		2	
Тема 3.1 Средства	Содержание учебного материала:		2	OK 1 – OK 09
индивидуальной	В том числе практических и лабораторных занятий:		2	
защиты и	Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и	2	2	
пользование ими	биологического заражения	2	2	
Раздел 4 Общевойсков	вые уставы		8	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		3	OK 1 – OK 09
Распределение	В том числе практических и лабораторных занятий:		3	
времени и	Общие требования по размещению военнослужащих, распределению времени			
внутренний	и повседневному порядку. Порядок, организация и проведение подъема			
распорядок в	личного состава, утренней физической зарядки, умывания, заправки постелей и	2	3	
повседневной	утреннего осмотра	2	3	
деятельности				
военнослужащих				
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		5	
Взаимоотношения	В том числе практических и лабораторных занятий:		5	
между	Командиры (начальники) и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ		1	
военнослужащими	(приказание), порядок его отдачи и выполнения		1	
	Выполнение воинского приветствия военнослужащими и подразделениями при	Ī		
	нахождении в строю, в помещении, в общественных местах, местах для	,		
	курения. Порядок действия личного состава при посещении старшим	2	2	
	начальником взвода, роты, находящегося на занятиях в классах, в		2	
	расположении, в поле, на хозяйственных работах и т.д. Порядок ответа на			
	приветствие командира и прощание, ответа на поздравление и благодарность			
1				,

	О воинской вежливости и поведении военнослужащих. Правила поведения			
	военнослужащих в казарме, столовой, клубе и других общественных местах		2	
Раздел 5 Строевая под			4	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:		4	OK 1 – OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий:		4	9111 91109
движения без	Выполнение команд:«Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно»,			1
оружия	«Заправиться», «Разойдись», «Отделение, в одну (две) шеренгу становись», «Разойдись». Разучивание строевой стойки по элементам. Разучивание и тренировка в выполнении строевого приема «Повороты на месте» по разделениям и в целом		1	
	Строевой шаг. Движение руками на два счета. Обозначение шага на месте. Движение строевым шагом по разделениям на четыре и два счета. Тренировка в движении строевым шагом в темпе 50-60 шагов в минуту. Движение строевым шагом в темпе 110-120 шагов в минуту	2	1	
	Движение строевым шагом. Разучивание поворотов налево, направо и кругом в движении по разделениям и в целом. Повороты в движении. Разучивание строевого приема		1	
	Выполнение воинского приветствия на месте и в движении по разделениям и в целом. Выход из строя и возвращение в строй. Разучивание строевого приема «Подход к начальнику и отход от него» по разделениям и в целом		1	
Раздел 6 Физическая	подготовка		5	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:		4	ОК 1 – ОК 09
Гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий:		4	-
	Требования безопасности при проведений занятий по физической подготовке. Выполнение комплекса вольных упражнений № 1		1	
	Выполнение комплекса вольных упражнений № 2	2	1	
	Комплексное выполнение комплексов вольных упражнений № 1 и 2	2	1	
	Общефизическая подготовка (отжимание из положения лежа, поднимание туловища из положения лежа)		1	
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		1	1
Ускоренное	В том числе практических и лабораторных занятий:		1	1
передвижение	Организация занятия по ускоренному передвижению. Выполнение упражнений на бегу на 100 м и 1 км	2	1	

Раздел 7 Военно-меди	цинская подготовка		2	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:			OK 1 – OK 09
Оказание первой	В том числе практических и лабораторных занятий:		2	
помощи при	Понятие первой помощи. Мероприятия первой помощи. Наложение шины,			
переломах и	жгута, повязок	2	2	
ранениях				
Раздел 8 Основы безо	пасности военной службы		1	
Тема 8.1 Основные	Содержание учебного материала:		1	OK 1 – OK 09
мероприятия по	В том числе практических и лабораторных занятий:		1	
обеспечению	Комплексное занятие по ОБВС			
безопасности		2	1	
военной службы				
		Итого	35	
Промежуточная аттестация			-	
		ВСЕГО	35	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 *ознакомительный* (узнавание раннее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

3.1 Специализированные лаборатории и классы

№ п.п.	Помещения		Количество
	Название	Номер аудитории	посадочных мест
1	Кабинет безопасности жизнедеятельности	109B	25

3.2 Основное учебное оборудование

- рабочее место преподавателя
- доска для написания мелом
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиа проектор
- экран
- тренажер манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным
 электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
- тренажер манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) без контроллера
 для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
- тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
 - комплект шин для иммобилизации конечностей
 - перевязочный средства
 - аптечка оказания первой помощи
 - комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине
 - плакаты и таблицы по изучаемым темам программы
 - электронный стрелковый тир
 - муляжи ручных гранат

3.3 Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные источники

Основные источники:

1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – 10-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – 192 с. – (Среднее профессиональное образование).

Дополнительные источники:

1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — 10-е изд., стер. — М.: КНОРУС, 2019. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование).

Периодические издания:

- 1 Безопасность труда в промышленности в промышленности: научно-производственный журнал / Учредители: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ). Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.
- 2 Безопасность в техносфере: научно-методический и информационный журнал / Учредитель Коллектив редакции журнала. Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.

Электронные изданий (электронные ресурсы)

Нормативно-правовые источники:

- 1 Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993).-[Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный.
- 2 Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 № 53-Ф3 (в последней редакции). Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный.
- 3 Указ Президента РФ от 10.11.2007 № 1495 «Об утверждении общевоинских уставов Вооруженных сил Российской Федерации» (в последней редакции). Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный.

Основные источники:

- 1. Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 308 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/282050, авторизованный.
- 2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 704 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/209837, авторизованный.
- 3. Ковальчук, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Ковальчук. Красноярск: КрасГАУ, 2020 Часть 1: Основы гражданской обороны 2020. 307 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187417, авторизованный.
- 4. Ковальчук, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Ковальчук. Красноярск: КрасГАУ, 2020 Часть 2: Основы военной службы 2020. 308 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187420, авторизованный.

Дополнительные источники

- 1. Литвинов, В. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие / В.И. Литвинов, И.Н. Кружкова. Вологда: ВГМХА им.Н.В. Верещагина, 2016. 202 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130749, авторизованный.
- 2. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., испр. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 Часть 1 2021. 470 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/192744, авторизованный.
- Нормативное и техническое обеспечение A. Γ. 3. Ветошкин, жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. — Вологда: 2 2021 Часть 2021. 652 Инфра-Инженерия, c. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/192740, авторизованный.
- 4. Ковальчук, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетрадь: учебное пособие / А. Н. Ковальчук. Красноярск: КрасГАУ, 2020. 167 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187104, авторизованный.

Периодические издания

1. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ Сибирская пожарно-спасательная академия (Железногорск) Арх.номеров 2021-2024 — Режим доступа: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=76047, авторизованный.

Интернет ресурсы

- 1. Информационный портал «Охрана труда в России» Режим доступа: https://ohranatruda.ru/
- 2. Консультант плюс Режим доступа https://www.consultant.ru/law/podborki/theme-ohrana_truda
- 3. Информационный портал для руководителей и специалистов по охране труда режим доступа : https://www.trudohrana.ru/

Программное обеспечение

- 1 Операционная система Windows7
- 2 Офисный пакет MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007
- 3 Браузеры MozillaFirefox,GoogleChrome

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Справочно-правовая система Консультант Плюс. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

«везопасность жизпедеительности»					
Результаты обучения	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках учебной	Устный опрос				
дисциплины:	Тестирование				
– Принципы обеспечения устойчивости объектов	Наблюдение и оценка выполнения				
экономики, прогнозирования развития событий и оценки	практических занятий				
последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и	Экспертная оценка по результатам				
стихийных явлениях, в том числе в условиях	наблюдения за деятельностью				
противодействия терроризму как серьезной угрозе	обучающегося в процессе освоения				
национальной безопасности России;	учебной дисциплины				
- основные виды потенциальных опасностей и их	Дифференцированный зачет				
последствия в профессиональной деятельности и быту,					
принципы снижения вероятности их реализации;					
- основы законодательства о труде, организации охраны					
труда;					
- условия труда, причины травматизма на рабочем					
месте;					
– основы военной службы и обороны государства;					
– задачи и основные мероприятия гражданской обороны;					
- способы защиты населения от оружия массового					
поражения;					
- меры пожарной безопасности и правила безопасного					
поведения при пожарах;					
- организацию и порядок призыва граждан на военную					
службу и поступления на нее в добровольном порядке;					
- основные виды вооружения, военной техники и					
специального снаряжения, состоящие на вооружении					
(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются					
военно-учетные специальности, родственные					
специальностям СПО;					
- область применения получаемых профессиональных					
знаний при исполнении обязанностей военной службы;					
- порядок и правила оказания первой помощи					
пострадавшим					

Перечень **умений**, осваиваемых в рамках учебной дисциплины:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- выполнять правила безопасности труда на рабочем месте;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим

Перечень *личностных результатов*, осваиваемых в рамках учебной дисциплины:

- демонстрирующий умение эффективно
 взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с
 использованием средств коммуникации;
- демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм;
- демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины

профессиональной и общественной деятельности;

- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства;
- активно применяющий полученные знания на практике;
- работать в коллективе и команде, эффективно
 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- проявлять доброжелательность к окружающим,
 деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу
 каждому кто в ней нуждается

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» приведен отдельным документом.

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Изучение учебной дисциплины осуществляется в течение одного семестра.

При изучении учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1 изучение курса должно вестись систематически и сопровождаться составлением подробного конспекта. В конспект рекомендуется включать все виды учебной работы: материалы лекций, практических занятий на учебных сборах, самостоятельную проработку учебников и рекомендуемых источников;

2 после изучения какого-либо раздела по учебнику или материалам практических занятий учебных сборов рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия;

3 особое внимание следует уделить выполнению заданий практических занятий учебных сборов, поскольку это способствует лучшему пониманию и закреплению теоретических знаний; перед выполнением практических заданий учебных сборов необходимо изучить необходимый теоретический материал;

4 вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем на лекциях и практических занятиях учебных сборов, им же даются источники для более детального понимания вопросов, озвученных на лекциях.

Образовательные технологии, используемые при изучении учебной дисциплины

Проведение лекционных занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» основывается на активном и интерактивном методах обучения, преподаватель в учебном процессе использует презентацию лекционного материала, где обучающиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия.

Интерактивное обучение - это обучение, погруженное в общение. Обучающиеся задают вопросы и отвечают на вопросы преподавателя. Такое преподавание нацелено на активизацию процессов усвоения материала и стимулирует ассоциативное мышление обучающихся и более полное усвоение теоретического материала.

Проведение практических занятий учебных сборов основывается на активном и интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на выполнение практического задания учебных сборов.

Такие методы обучения (активное и интерактивное) формируют и развивают профессиональные и общие компетенции обучающихся.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания ПЦК Подпись председателя ПЦК
		№ Председатель ПЦК ТД /