

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖАЮ
Проректор по ОО

А.А. Панфилов

« 01 » сентября 2020.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для специальности среднего профессионального образования
технического профиля
15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

Владимир, 2020

Рабочая программа учебной дисциплины профессиональной подготовки «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» (утверждённым приказом от 09.12.2016 г. №1561)

Кафедра-разработчик: Автотранспортная и техносферная безопасность.

Рабочую программу составил: Чудакова Ирина Евгеньевна преподаватель КИТП ВлГУ.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
протокол № 1 от «31» 08 2020 года

Заведующий кафедрой АГБ Александр Александрович Александров М.А.
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ
протокол № 1 от «31» 08 2020 года

Директор КИТП ВлГУ Сат Н.Е. Мишулина

Программа переутверждена:

на 2021 учебный год,
протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.2021.

Заведующий кафедрой АГБ Александр Александрович Александров М.А.
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № 1 от 31.08.2021
Директор КИТП ВлГУ Сат Н.Е. Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год,
протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № _____ от _____
Директор КИТП ВлГУ _____ Н.Е. Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год,
протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № _____ от _____
Директор КИТП ВлГУ _____ Н.Е. Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год,
протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № _____ от _____
Директор КИТП ВлГУ _____ Н.Е. Мишулина

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства».

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности «Технология металлообрабатывающего производства». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-5, ОК 9,10; ПК 3.1, 3.2, 3.5; ПК 4.1, 4.2, 4.5; ПК 5.3, 5.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1-5, ОК 9,10; ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.5; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.5; ПК 5.3, ПК 5.4	<ul style="list-style-type: none"> -организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; -применение профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; -непользование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; -применение первичных средств пожаротушения; -ориентирование в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельное определение среди них родственных полученной специальности; -применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; -владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях военной службы; -оказание первой помощи пострадавшим. 	<ul style="list-style-type: none"> -принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России, обеспечения устойчивости объектов экономики; -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; -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; -организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; -порядок оказания первой помощи пострадавшим.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего	3 семестр	4 семестр
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68	32	36
в том числе:			
теоретическое обучение	34	16	18
лабораторные работы	-	-	-
практические занятия	34	16	18
курсовая работа (проект)	-	-	-
самостоятельная работа обучающихся	-	-	-
Консультации	-	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета			

<p>Тема 2. Организация воинского учета и военная служба</p>	<p>Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке. Требования при воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.</p> <p>Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих, примененные профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.</p> <p>Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащего, международные правила поведения военнослужащего в бою. Военская дисциплина, ее сущность и значение. Условная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы.</p> <p>Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.</p> <p>Средства индивидуальной и коллективной защиты и пользование ими.</p> <p>Способы действий личного состава в условиях радиоэлектронного, биологического и химического заражения.</p>	<p>ОК 1-4. ОК 5.9 ПК 5.4</p>
	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Исследование радиоактивных загрязнений. Приборы радиационной разведки.</p> <p>2. Использование средств индивидуальной защиты при применении оружия массового поражения.</p>	<p>12</p>
	<p align="center">Раздел 2.</p>	<p>48</p>
<p>Тема 1. Общие вопросы оказания первой помощи доврачебной помощи</p>	<p>Порядок и правила оказания первой помощи (для девушек)</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие принципы оказания первой помощи.</p> <p>Реанимация: принципы и методы.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Проведение сердечно-легочной реанимации на тренажере.</p> <p>2. Первая помощь пострадавшему в ДТП.</p>	<p>ОК 1.2.10</p>
<p>Тема 2. Первая доврачебная помощь при травмах и отравлениях</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Травмы: понятие и первая помощь.</p> <p>Раны: понятие и первая помощь.</p> <p>Первая доврачебная помощь при температурных воздействиях.</p> <p>Первая помощь при укусах.</p> <p>Кровотечения. Виды кровотечений. Первая помощь при кровотечениях.</p> <p>Первая помощь при попадании инородных тел.</p>	<p>ОК 1.2.10</p>

	Первая помощь при отравлениях. В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1.1 Первая помощь при переломах. Правила наложения шины. Транспортировка пострадавшего. 2.1 Правила наложения стерильных повязок. 3.1 Изготовление ватно-марлевых повязок. 4.1 Профилактика осложнений ран. 5.1 Правила оказания первой помощи при ожогах, заморозании и обморожении.	16	
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	ОК 1.2.10
Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях	Неотложные состояния (причины, признаки, первая помощь, профилактика). Классификация неотложных состояний.	4	
	Раздел 3.	28	
	Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях.		
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	ОК 1.2.10 ПК 3.1.3.2.3.5 ПК 4.1.4.2.4.5 ПК 5.3.5.4
Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий. Чрезвычайные ситуации военного характера. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Порядок выявления и оценки обстановки.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1. Исследование эффективности очистки промышленных стоковых вод от нефтепродуктов.	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	ОК 3-5, ОК 9 ПК 5.4
Защита населения от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время	МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий	2	

	или вследствие этих действий. Способы защиты населения от оружия массового поражения. Организация эвакуации при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Организация аварийно - спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Порядок использования защитных сооружений гражданской обороны для укрытия персонала объекта в случае чрезвычайной ситуации.	6	ОК 3-5, ОК 9 ПК 3.1.3.2.3.5 ПК 4.1.4.2.4.5 ПК 5.3.5.4
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования событий и оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно – технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления производством, подготовка объектов к переходу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Прогнозирование масштабов заражения аварийно химическими опасными веществами (АХОВ) при авариях на опасных объектах.	6	ОК 1.2.10 ПК 3.1.3.2.3.5 ПК 4.1.4.2.4.5 ПК 5.3.5.4
Тема 4.	Содержание учебного материала		
Меры пожарной безопасности и правила поведения при пожарах, безопасности и средства пожаротушения.	Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Средства тушения пожара.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Расчет времени эвакуации людей из здания в аварийных ситуациях.	6	ОК 1.2.10 ПК 3.1.3.2.3.5 ПК 4.1.4.2.4.5 ПК 5.3.5.4
Тема 5.	Содержание учебного материала		
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту	Требования безопасности в различных условиях при выполнении профессиональных обязанностей и в быту, принципы снижения их реализации. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Исследование шума в жилой зоне и оценка эффективности шумозащиты.	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета			
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием: наглядными пособиями, экранно-звуковыми пособиями, информационно-коммуникационными средствами; техническими средствами обучения: магнитно-маркерной доской, мультимедиа проектором, ноутбуком, выходом в интернет.

Оборудование учебного кабинета:

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
 Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
 Респиратор Р-2
 Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11)
 Медицинская сумка в комплекте
 Носилки санитарные
 Аптечка индивидуальная (АИ-2)
 Бинты марлевые
 Бинты эластичные
 Жгуты кровоостанавливающие резиновые
 Индивидуальные перевязочные пакеты
 Косынки перевязочные
 Пожилцы для перевязочного материала прямые
 Шины транспортные эластичные для ног и рук
 Учебные автоматы АК-74
 Винтовки пневматические

Технические средства обучения:

ПЭВМ, аудио-, видео-, проекционная аппаратура
 Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
 Рентгенметр ДП-5В
 Робот-гренажер Максим-2

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Никифоров Л.Л., Персиянов В.В., «Безопасность жизнедеятельности», учебное пособие, ООО «Научно-исследовательский центр ИНФРА-М»	2018	-	https://znanium.com/catalog/document?id=961964
2. Назаров А.В., Мельников В.П., Куриянов А.П., «Безопасность жизнедеятельности», учебник, ООО «Научно-исследовательский центр ИНФРА-М»	2017	-	https://znanium.com/catalog/document?id=35826

3.Бондаренко В.А., Гвтушенко С.И., Ленихова В.А., «Безопасность жизнедеятельности. Практикум», учебное пособие, издательский центр РИОР	2019	-	https://znanium.com/catalog/document?id=330855
Дополнительная литература			
1.Александрович Д.А., «Безопасность жизнедеятельности», метод.рекомендации, ФГОУ СПО «МНПК им. П.Федорова»	2017	-	https://znanium.com/catalog/document?id=311050
2.Соломин В.П., «Безопасность жизнедеятельности. Учебник и практикум для СПО», учебник, издательство Юрайт	2019	-	https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433376
3.Белов С.В., «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» в 2 ч. 5-е издание, учебник, издательство Юрайт	2019	-	https://urait.ru/becode/433161 https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-technosternaya-bezopasnost-v-2-chast-2-4337964

3.2.2. Интернет-ресурсы

1. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
2. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861ФЗ «О гражданской обороне»
3. <https://www.mchs.gov.ru> МЧС России
4. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438ФЗ «О пожарной безопасности»
5. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_18260ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»
6. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895 «Об охране здоровья граждан»
7. <http://allfirstaid.ru> «Оказание первой помощи»
8. <https://lifehacker.ru/first-aid/> «Оказание первой помощи»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><u>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России, обеспечения устойчивости объектов экономики; -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; -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; -организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; -порядок оказания первой помощи пострадавшим. 	<p>Уровень овладения способами индивидуальной защиты, защиты окружающих от опасных факторов природных, техногенных, социальных ЧС</p> <p>Уровень овладения навыками по применению средств индивидуальной защиты, первичных средств пожаротушения, обладать навыками в оборудовании простейших укрытий, порядку использования убежищ ГО,ПРУ</p> <p>Степень освоения профессиональных компетенций и умение применять в ходе прохождения военной службы</p> <p>Степень владения навыками по оказанию первой помощи при различных видах кровотечений, травмах, различных степенях отморожений и ожогах, отравлениях, поражении электротоком, утоплению. Владение навыками проведения реанимационных мероприятий</p> <p>Уровень знаний признаков опасных событий в профессиональной деятельности и в быту, причин способствующих ухудшению обстановки, способов локализации и понижения опасности факторов ЧС</p> <p>Уровень знаний структуры и задач ВС РФ, видов и родов войск, внутреннего порядка в воинской части, организации службы, взаимоотношений между военнослужащими</p> <p>Уровень знаний задач и основных мероприятия гражданской обороны</p> <p>Уровень знаний мероприятий по защите населения</p>	<p><u>Какими процедурами производится оценка</u></p> <p>Оценка выполнения домашних заданий.</p> <p>Оценка рефератов, докладов.</p> <p>Оценка работы на занятиях.</p> <p>Тестирование на рейтинг-контроле.</p> <p>Контрольная работа.</p> <p>Дифференцированный зачет.</p>
<p><u>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; -применение профилактических 	<p>Уровень знаний задач и основных мероприятия гражданской обороны</p> <p>Уровень знаний мероприятий по защите населения</p>	

<p>мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;</p> <p>-использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>-применение первичных средств пожаротушения;</p> <p>-ориентирование в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельное определение среди них родственных полученной специальности;</p> <p>-применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>-владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>-оказание первой помощи пострадавшим.</p>	<p>при применении ядерного, химического и биологического оружия, при авариях на ПОО,ВОО,РОО,ХОО.</p> <p>Уровень знаний причин, типов пожаров и способов борьбы с ними, мер по предупреждению пожарной опасности</p> <p>Уровень знаний требований законодательства РФ в области воинской обязанности, содержания составляющих воинской обязанности и различных видов военной службы</p> <p>Уровень знаний видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении подразделений технического обеспечения, связи, РЭБ, мотострелковых и артиллерийских подразделений</p> <p>Умение обучаемых применять полученные в ходе занятий по ОВС знания в повседневной деятельности</p>	
--	---	--

Рецензент (эксперт):

Кернов И.С.
(фамилия, инициалы)



Ведущий инженер ООО "Стройресурс"
(занимаемая должность) (место работы)