

Министерство образования и науки Самарской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Приказ директора колледжа
от 31.05.2019 г. № 366-03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

«общепрофессионального цикла»

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

Самара, 2019

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой)

методической комиссией

Физического воспитания и ОБЖ

Председатель И.А. Иванова

Составитель: Лавренков С.В., преподаватель ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 350.

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 "Технология металлообрабатывающего производства".

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	16
ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» базовой подготовки, разработанной ГБПОУ «ПГК».

Рабочая программа составляется для очной и заочной (в том числе с элементами дистанционных образовательных технологий (ДОТ)) форм обучения, а также дополнительного профессионального образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональным учебным дисциплинам профессионального цикла согласно ФГОС.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

Код	Наименование результата обучения
У 1	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
У 2	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
У 3	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
У 4	применять первичные средства пожаротушения;
У 5	ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
У 6	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
У 7	владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

Код	Наименование результата обучения
Зн. 1	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования

Код	Наименование результата обучения
	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;
Зн. 2	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
Зн. 3	основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
Зн. 4	способы защиты населения от оружия массового поражения;
Зн. 5	меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
Зн. 6	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
Зн. 7	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям НПО;
Зн. 8	область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
Зн. 9	правила оказания первой помощи пострадавшим

Вариативная часть – не предусмотрено

С целью приведения содержания рабочей программы учебной дисциплины в соответствие с требованиями рынка труда осваиваются следующие необходимые умения и знания профессионального стандарта по профессии «Токарь», «Фрезеровщик», «Оператор - наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением» и ФГОС СПО по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

В процессе освоения дисциплины у студентов должны **сформироваться общие компетенции (ОК):**

Код	Наименование результата обучения
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 6	Проявлять гражданско патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	68
в том числе:	
лабораторные занятия (всего лабораторно-практических занятий – без деления)	не предусмотрено
практические занятия (всего лабораторно-практических занятий – без деления)	48
контрольные работы (ТРК)	2
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	не предусмотрено
в том числе:	
Самостоятельная работа на курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Составление сравнительных таблиц, схем, решение ситуационных задач, анализ модельных ситуаций	48
Итоговая аттестация в форме (указать)	Д/З

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины *ОП.14 Безопасность жизнедеятельности*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ				8	1	
Тема 1.1. Здоровый образ жизни и основы медицинских знаний	Содержание учебного материала		Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	2	2	
	1.	Требования ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан РФ», статьи: 2; 4; 18; 31.				<i>Зн.1, Зн.2, ОК2; ОК8;</i>
	Практические занятия		Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	6		
	2.	<i>ПЗ 1.</i> Изучение способов остановки кровотечения и обработки ран.				<i>У1; У 8, Зн.2; Зн. 9; ОК4, ОК6; ОК7; ОК8;</i>
	3.	<i>ПЗ 2.</i> Изучение основные виды бытовых травм. Оказание ПП при травмах в ДТП.				
	4.	<i>ПЗ 3.</i> Изучение неотложных реанимационных мероприятий.				
	Демонстрация		<i>Не предусмотрено</i>			
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
	Контрольные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
Самостоятельная работа обучающихся		<i>Не предусмотрено</i>				
Раздел II. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ				12		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	<i>Зн.1, Зн.2,Зн.5;</i>	Кабинет	6	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4	5	6
Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	1.	Нормативно-правовая база в области ЧС.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>	"Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"		
	2.	Устойчивость объектов экономики при ЧС.				
	3.	Организационные основы по защите населения от ЧС мирного и военного времени.				
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			2
	Практические занятия		<i>У1; У2; У3; У4, Зн.4; Зн5; OK2; OK4;OK6; OK7; OK8;</i>	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	6	
	4.	<i>ПЗ 4.</i> Изучение первичных средств пожаротушения и действий при пожаре.				
	5.	<i>ПЗ 5.</i> Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при ЧС.				
	6.	<i>ПЗ 6.</i> Изучение способов организации и проведения АСДНР при ликвидации ЧС.				
	Демонстрация		<i>Не предусмотрено</i>			
	Контрольные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
Самостоятельная работа обучающихся		<i>Не предусмотрено</i>				
Раздел III. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ					62	
Тема 3.1. Основы обороны государства и воинская обязанность	Содержание учебного материала		<i>Зн.3;Зн.6; Зн7; Зн.8; OK2; OK4;OK6; OK7; OK8;</i>	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	8	1
	1.	Национальная безопасность РФ и Национальные интересы РФ.				
	2.	Воинская обязанность и военная служба граждан.				
	3.	Уголовная ответственность за террористическую деятельность.				
	4.	Психологические основы подготовки к военной службе.				
Практические занятия		<i>У5; У6; У7;</i>	Кабинет	4	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4	5	6
	5.	<i>ПЗ 7.</i> Изучение видов военной службы.	Зн.6; Зн.7; Зн8; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6;	"Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"		
	6.	<i>ПЗ 7.</i> Изучение видов военной службы.				
	Демонстрация		<i>Не предусмотрено</i>			
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
	Контрольные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
	Самостоятельная работа обучающихся		<i>Не предусмотрено</i>			
ВОЕННЫЕ СБОРЫ					40	
Стреловая подготовка	Содержание учебного материала		<i>Не предусмотрено</i>			2
	Практические занятия		У6; У7; Зн.8, ОК3;ОК4; ОК5; ОК6;	Плaц ГБПОУ "ПГК" или В/Ч	8	
	1.	<i>ПЗ 8.</i> Отработка строевых приёмов и движения без оружия.				
	2.	<i>ПЗ 8.</i> Отработка строевых приёмов и движения без оружия.				
	3.	<i>ПЗ 8.</i> Отработка строевых приёмов и движения без оружия.				
	4.	<i>ПЗ 8.</i> Отработка строевых приёмов и движения без оружия.	<i>Не предусмотрено</i>			
	Демонстрация		<i>Не предусмотрено</i>			
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
Самостоятельная работа обучающихся		<i>Не предусмотрено</i>				
Физическая подготовка	Содержание учебного материала		<i>Не предусмотрено</i>			
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия		У6; У7;	Открытый стадион	4	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4	5	6
	1.	<i>ПЗ 9.</i> Освоение комплексов упражнений по ОФП.	<i>Зн.8; Зн9; ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;</i>	широкого профиля с элементами полосы препятствий;		
	2.	<i>ПЗ 10.</i> Освоение техники преодоления полосы препятствий.				
	Самостоятельная работа обучающихся		<i>Не предусмотрено</i>			
Огневая подготовка	Содержание учебного материала		<i>Не предусмотрено</i>			
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия		<i>У6; У7; Зн7; Зн.8; Зн9; ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;</i>	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	8	2
	1.	<i>ПЗ 11.</i> Изучение алгоритма по неполной разборке и сборке АК-74.				
	2.	<i>ПЗ 11.</i> Изучение алгоритма по неполной разборке и сборке АК-74.				
	3.	<i>ПЗ 12.</i> Отработка нормативов по неполной разборке и сборке АК-74.				
	4.	<i>ПЗ 12.</i> Отработка нормативов по неполной разборке и сборке АК-74.				
Самостоятельная работа обучающихся		<i>Не предусмотрено</i>				
Радиационная, химическая и биологическая защита	Содержание учебного материала		<i>Не предусмотрено</i>			
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия		<i>У3; У6; У7; Зн4; Зн7; Зн.8, ОК3; ОК4; ОК5; ОК6;</i>	Учебный полигон В/Ч	6	2
	1.	<i>ПЗ 13.</i> Отработка навыков применения СИЗ (ГП-7у, ОЗК, Л-1).				
	2.	<i>ПЗ 13.</i> Отработка навыков применения СИЗ (ГП-7у, ОЗК, Л-1).				
	3.	<i>ПЗ 14.</i> Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения.				
Самостоятельная работа обучающихся		<i>Не предусмотрено</i>				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
Тактическая подготовка (на базе в/ч, для юношей)	Содержание учебного материала	Зн.2; Зн.3; Зн8; ОК2; ОК6;	Учебный полигон В/Ч	2	1
	1. Мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.				
	Лабораторные работы	<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия	У5; У6; У7; Зн.6, Зн7; Зн.8 ОК3; ОК4; ОК5; ОК6;	Учебный полигон В/Ч	6	2
	2. ПЗ 15. Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях военной службы.				
	3. ПЗ 16. Изучение обязанностей солдата в бою и его действий в наступлении и обороне.				
	4. ПЗ 16. Изучение обязанностей солдата в бою и его действий в наступлении и обороне.				
	Контрольные работы	<i>Не предусмотрено</i>			
Самостоятельная работа обучающихся	<i>Не предусмотрено</i>				
Медицинская подготовка (для девушек)	Содержание учебного материала	Зн.2; Зн.3; Зн8; ОК2; ОК8;	Медицинский кабинет ГБПОУ "ПГК"	2	1
	1. Оказание ПП при попадания инородного тела в верхние дыхательные пути.				
	Лабораторные работы	<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия	У1; У2; У8; Зн.2; Зн.9; ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;	Медицинский кабинет ГБПОУ "ПГК"	6	2
	2. ПЗ 15. Формирование опыта оказания ПП при черепно-мозговой травме и травматическом шоке.				
3. ПЗ 16. Формирование опыта оказания ПП при отравлениях, ожогах и обморожениях.					
4. ПЗ 16. Формирование опыта оказания ПП при отравлениях, ожогах и обморожениях.					
	Итоговое занятие			2	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)			<i>Не предусмотрено</i>		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрены)</i>			<i>Не предусмотрено</i>		
Всего:				68	

Образовательные результаты освоения учебной дисциплины ОП.14 Безопасность жизнедеятельности

Код	Наименование результата обучения
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 6	Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий:
- плакаты и таблицы по безопасности жизнедеятельности;
- плакаты по противодействию терроризму;
- гражданский противогаз ГП-7;
- средства защиты кожи ОЗК;
- макет автомата Калашникова;
- тренажёры по отработке навыков оказания первой помощи;
- комплект противопожарных средств.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

Основная литература:

Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. и др. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Учебник/Профессиональное образование - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016.

2. Бондин В.И., Семехин Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, Академцентр, 2015.

3. Косолапова Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учреждений среднего профессионального образования. Издатель – Академия, серия - Начальное и среднее профессиональное образование, 2015.

4. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности, учебник для СПО, «КНОРУС», Москва 2016.

Дополнительная литература:

1. Общевоинские Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе», Закон Российской Федерации «О Гражданской обороне», Закон Российской

Федерации «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. Латчук В.Н. и другие. Основы безопасности жизнедеятельности 10 и 11 классы. Издательство «Дрофа», 2016.

3. Смирнов А.Т. и другие. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Издательство «Просвещение», 2017.

4. Смирнов А.Т. и другие. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Издательство «Дрофа», 2017.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. «Безопасность жизнедеятельности. Лекции БЖД.» [Электронный ресурс], форма доступа – <http://www.twirpx.com/files/emergency/safe/lectures/> свободная;

2. «Армия и специальность» [Электронный ресурс], форма доступа – [/novosti/Armiya-Spetsialnosti.html](http://novosti/Armiya-Spetsialnosti.html) свободная.

3. «Безопасность жизнедеятельности» [http://www.twirpx.com > file/255414/](http://www.twirpx.com/file/255414/)

4. Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности bgd.udsu.ru;

5. Журнал "Безопасность жизнедеятельности" novtex.ru/bjd;

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - 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; - организацию 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 (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим <p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных 	<p>Оценка результатов выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования - практической работы - контрольной работы

<p>специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;</p> <ul style="list-style-type: none">- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	
--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочей программе учебной дисциплины

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	<i>ПЗ 1.</i> Изучение способов остановки кровотечения и обработки ран.	2	Работа в малых группах: Изучение и освоение основных способов остановки кровотечения.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
2.	<i>ПЗ 2.</i> Изучение основные видов бытовых травм. Оказание ПП при травмах в ДТП.	2	Метод проектов. Работа в малых группах (5-6 человек): Разработка мероприятий по оказанию ПП при травмах в ДТП.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
3.	<i>ПЗ 3.</i> Изучение неотложных реанимационных мероприятий.	2	Решение ситуационных задач.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
4.	<i>ПЗ 4.</i> Изучение первичных средств пожаротушения и действий при пожаре.	2	Метод проектов. Работа в малых группах (5-6 человек): Разработка мероприятий по защите населения при пожарах на производственных объектах.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
5.	<i>ПЗ 5.</i> Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при ЧС.	2	Работа в малых группах (5-6 человек): отработка изготовления ватно-марлевой повязки.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
6.	<i>ПЗ 6.</i> Изучение способов организации и проведения АСДНР при ликвидации ЧС.	2	Работа в малых группах (5-6 человек): Изучить законы и другие нормативно-правовые акты по обеспечению АСДНР.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
7.	<i>ПЗ 7.</i> Изучение видов военной службы.	2	Работа в малых группах: Составление таблицы видов военной службы в ВС РФ.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
8.	<i>ПЗ 8.</i> Отработка строевых приёмов и движения без оружия.	8	Работа в малых группах (5-6 человек): Изучить основные приёмы движения без оружия	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
9.	<i>ПЗ 9.</i> Освоение комплексов упражнений по ОФП.	2	Работа в малых группах(5-6 человек): Разучить основной комплекс утренней зарядки.	<i>OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;</i>
10.	<i>ПЗ 11.</i> Изучение алгоритма по неполной разборке и сборке	4	Работа в малых группах (2-3 человек):	<i>OK2; OK4; OK6;</i>

	АК-74.		Изучить материальную часть АК-74.	OK7; OK8;
11.	ПЗ 12. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке АК-74.	4	Работа в малых группах (2-3 человек): Изучить материальную часть АК-74.	OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;
12.	ПЗ 13. Отработка навыков применения СИЗ (ГП-7у, ОЗК, Л-1).	4	Работа в малых группах(2-3 человек): Составить таблицу индивидуальных средств защиты.	OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;
13.	ПЗ 14. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения.	2	Работа в малых группах (5-6 человек): Отработка нормативов по применению СИЗ	OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;
14.	ПЗ 15. Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях военной службы (для юношей).	2	Работа в малых группах (5-6 человек): Изучения стратегии поведения в конфликтных ситуациях.	OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;
15.	ПЗ 16. Изучение обязанностей солдата в бою и его действий в наступлении и обороне (для юношей).	4	Работа в малых группах (5-6 человек): Изучения стратегии поведения в конфликтных ситуациях.	OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;
16.	ПЗ 15. Формирование опыта оказания ПП при черепно-мозговой травме и травматическом шоке (для девушек).	2	Решение ситуационных задач применяя определенный алгоритм действий.	OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;
17.	ПЗ 16. Формирование опыта оказания ПП при отравлениях, ожогах и обморожениях (для девушек).	4	Решение ситуационных задач применяя определенный алгоритм действий.	OK2; OK4; OK6; OK7; OK8;

Код	Наименование результата обучения
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 6	Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОП.14 Безопасность жизнедеятельности

код и наименование УД/ПМ

для специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

Дата	Предмет актуализации	Подпись лица, ответственного за актуализацию
20.05.2019	Корректировка формулировок теоретического занятия	
20.05.2019	Корректировка формулировок практического занятия	
20.05.2019	Корректировка формулировок самостоятельных работ	
20.05.2019	Актуализация учебной литературы	
20.05.2019	Обновление оборудования (оснащения) учебного кабинета	

Лавренков Сергей Викторович

Преподаватель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«профессионального цикла»

программы подготовки специалистов среднего звена

15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»