

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.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общепрофессиональный цикл

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии

15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»

Самара, 2019

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой)

методической комиссией

Физического воспитания и ОБЖ

Председатель И.А. Иванова

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

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением», утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1555 (далее – ФГОС СПО).

Рабочая программа разработана на основе примерной основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, разработанной ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», ОГБОУ «Железногорский ПК», ОГБОУ «Курский электромеханический техникум», ОБПОУ «Курский монтажный техникум» и зарегистрированной в государственном реестре ПООП под номером 15.01.33-170426 (дата регистрации в реестре 26.04.2017).

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	17
ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением» базовой подготовки, разработанной ГБПОУ «ПГК».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и в профессиональной подготовке по профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением».

Образовательная программа, реализуется на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

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: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина 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	применять первичные средства пожаротушения;
У 2	оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

Код	Наименование результата обучения
Зн.1	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
Зн. 2	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;

Вариативная часть – не предусмотрено

В процессе освоения дисциплины у студентов должны сформироваться профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках.
ПК 2.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарно-карусельных станках.
ПК 3.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарно-расточных станках.
ПК 4.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарно-револьверных станках.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	36
в том числе:	
лабораторные занятия (всего лабораторно-практических занятий – без деления)	--
практические занятия (всего лабораторно-практических занятий – без деления)	24
контрольные работы (ТРК)	2
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	--
в том числе:	
Самостоятельная работа на курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Составление сравнительных таблиц, схем, решение ситуационных задач, анализ модельных ситуаций	10
Итоговая аттестация в форме (указать)	ДЗ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины *ОП.03 Безопасность жизнедеятельности*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	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.				6	1
Тема 1.1. Здоровый образ жизни и основы медицинских знаний	Содержание учебного материала	<i>ОК2; ОК4; ОК8; Зн1; Зн2; Зн.8;</i>	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	2	2
	1. Требования ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан РФ», статьи: 2; 4; 18; 31.				
	Практические занятия	<i>ОК4; ОК7; ОК8; Зн.4; Зн.8; У1; У2; У8;</i>	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	4	
	2. <i>ПЗ 1.</i> Изучение основные виды бытовых травм. Оказание ПП при травмах в ДТП.				
	3. <i>ПЗ 2.</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.				6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		Кабинет	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) <i>(если предусмотрены)</i>		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 по защите населения от ЧС мирного и военного времени.	<i>OK2; OK7; Зн.1;Зн.2;Зн.3; Зн.4;</i>	"Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"				
	Практические занятия		<i>OK 2; OK4; OK7; У1; У2; У3; У4;</i>	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	4	2		
	3.	<i>ПЗ 3.</i> Изучение первичных средств пожаротушения и действий при пожаре.						
	4.	<i>ПЗ 4.</i> Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при ЧС.						
	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 III. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ					24		1	
Тема 3.1. Основы обороны государства и воинская обязанность	Содержание учебного материала		<i>OK2; OK4; OK6; Зн1; Зн2;</i>	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	4			
	1.	Национальная безопасность РФ и Национальные интересы РФ.						
	2.	Уголовная ответственность за террористическую деятельность.	<i>Не предусмотрено</i>		<i>Не предусмотрено</i>		<i>Не предусмотрено</i>	
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>					
	Практические занятия		<i>Не предусмотрено</i>					
	Контрольные работы		<i>Не предусмотрено</i>					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
	Самостоятельная работа обучающихся	<i>Не предусмотрено</i>			
ВОЕННЫЕ СБОРЫ				16	
Строевая подготовка	Содержание учебного материала	<i>Не предусмотрено</i>			2
	Лабораторные работы	<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия	ОК4; ОК6; ОК8; Зн.5; Зн7; У5; У6; У7;	Плац ГБПОУ "ПГК" или В/Ч	2	
	1. ПЗ 5. Отработка строевых приёмов и движения без оружия.				
	Контрольные работы:	<i>Не предусмотрено</i>			
	Самостоятельная работа обучающихся:	<i>Не предусмотрено</i>			
Физическая подготовка	Содержание учебного материала	<i>Не предусмотрено</i>			2
	Лабораторные работы	<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия	ОК4; ОК6; ОК8; Зн.5; Зн.6; Зн7; У5; У6; У7;	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	2	
	1. ПЗ 6. Освоение техники преодоления полосы препятствий.				
	Самостоятельная работа обучающихся	<i>Не предусмотрено</i>			
Огневая подготовка	Содержание учебного материала:	<i>Не предусмотрено</i>			2
	Лабораторные работы	<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия	ОК4; ОК6; ОК8; Зн.5; Зн.6; Зн7; У5; У6; У7;	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности"	4	
	1. ПЗ 7. Изучение алгоритма по неполной разборке и сборке АК-74.				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) <i>(если предусмотрены)</i>		Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4	5	6
	2.	ПЗ 8. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке АК-74.		и охраны труда"		
	Контрольные работы:		<i>Не предусмотрено</i>			
	Самостоятельная работа обучающихся:		<i>Не предусмотрено</i>			
Радиационная, химическая и биологическая защита	Содержание учебного материала		<i>Не предусмотрено</i>			2
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия		ОК4; ОК6; ОК7; ОК8; Зн.3; Зн.5; Зн.7; У3; У6; У7;	Плაც ГБПОУ "ПГК" или В/Ч	2	
	1.	ПЗ 9. Отработка навыков применения СИЗ и способы действий личного состава в условиях РХБ заражения.				
	Самостоятельная работа обучающихся		<i>Не предусмотрено</i>			
Тактическая подготовка (на базе в/ч, для юношей)	Содержание учебного материала		ОК2; ОК4; ОК6; Зн1; Зн2;	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	2	1
	1.	Мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.				
	Лабораторные работы		<i>Не предусмотрено</i>			
	Практические занятия		ОК4; ОК6; ОК7; ОК8; Зн.5; Зн.6; Зн7; У5; У6; У7;	Учебный полигон В/Ч	6	2
	2.	ПЗ 10. Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях военной службы.				
	3.	ПЗ 11. Изучение обязанностей солдата в бою и его действий в наступлении и обороне.				
4.	ПЗ 11. Изучение обязанностей солдата в бою и его действий в наступлении и обороне.					

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Код образовательного результата	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	5	6	
	Контрольные работы	<i>Не предусмотрено</i>				
	Самостоятельная работа обучающихся	<i>Не предусмотрено</i>				
Медицинская подготовка (для девушек)	Содержание учебного материала	ОК2; ОК4; ОК6; Зн1; Зн2;	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	2	1	
	1. Оказание ПП при попадания инородного тела в верхние дыхательные пути.					
		Лабораторные работы	<i>Не предусмотрено</i>			
		Практические занятия	ОК4; ОК6; ОК7; ОК8; Зн.2; Зн.3;Зн4; У4; У8;	Кабинет "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда"	6	2
		2. ПЗ 10. Формирование опыта оказания ПП при черепно-мозговой травме и травматическом шоке.				
		3. ПЗ 11. Формирование опыта оказания ПП при отравлениях, ожогах и обморожениях.				
	4. ПЗ 11. Формирование опыта оказания ПП при отравлениях, ожогах и обморожениях.					
	Контрольные работы	<i>Не предусмотрено</i>				
	Самостоятельная работа обучающихся	<i>Не предусмотрено</i>				
	Итоговое занятие				2	
	Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(если предусмотрены)</i>	<i>Не предусмотрено</i>				
	Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрены)</i>	<i>Не предусмотрено</i>				
	Всего:				36	

Образовательные результаты освоения учебной дисциплины ОП.03 Безопасность жизнедеятельности

Код	Наименование результата обучения
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания 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-5;
- 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:

В.Ю. Микрюков Безопасность жизнедеятельности, учебник для СПО, «КНОРУС», Москва 2014.

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», 2006.

3. Смирнов А.Т. и другие. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Издательство «Просвещение», 2008.

4. Смирнов А.Т. и другие. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Издательство «Дрофа», 2008.

3.2.2. *Электронные издания (электронные ресурсы)*

1. «Безопасность жизнедеятельности» <http://www.twirpx.com> > file/255414/
2. Информация по обеспечению личной, национальной и глобальной безопасности. Нормативные документы, теория БЖ, наука, психология, методика, культура БЖ, электронная библиотека по БЖ bezopasnost.edu66.ru;
3. Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности bgd.udsu.ru;
4. Журнал "Безопасность жизнедеятельности" novtex.ru/bjd;
5. Образовательный портал obzh.ru;
6. Информационно-методическое издание для преподавателей school-obz.org.
7. <https://new.znanium.com/>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
1	2	3	
Уметь:			
Организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	Владение способами организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Оценка результатов выполнения практической работы	
Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;	Умение предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;		
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Использование средства индивидуальной и коллективной защиты;		Оценка результатов выполнения самостоятельной работы
Применять первичные средства пожаротушения;	Владение первичными средствами пожаротушения;		
Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;	Применение профессиональных знаний 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 жизни;	Владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;		
оказывать первую помощь пострадавшим	Оказание первой помощи пострадавшим		
Знать:			
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной	Перечисление принципов обеспечения устойчивости объектов экономики;		

безопасности России;		Оценка выполнения тестовых заданий Оценка за устный индивидуальный опрос Оценка результатов выполнения практической работы
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Перечисление опасностей, встречающихся в профессиональной деятельности;	
Основы военной службы и обороны государства;	Перечисление воинских званий и знаков различия;	
	Представление о боевых традициях Вооруженных Сил России и символах воинской чести;	
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Перечисление задач стоящих перед Гражданской обороной России;	
	Перечисление основных мероприятий ГО;	
Способы защиты населения от оружия массового поражения;	Перечисление основных способов защиты;	
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Перечисление нормативно-правовых актов РФ по вопросам пожарной безопасности;	
	Перечисление обязанностей и действий при пожаре;	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;	Перечисление законов и других нормативно-правовых актов РФ по вопросам организации и порядку призыва граждан на военную службу;	
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные профессиям СПО;	Представление об основных видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений;	
Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Представление об области применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Представление о порядке наложения повязок и этапах оказания первой помощи	

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 основные виды 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.	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
2.	<i>ПЗ 2.</i> Изучение неотложных реанимационных мероприятий.	2	Решение ситуационных задач.	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
3.	<i>ПЗ 3.</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.	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
4.	<i>ПЗ 4.</i> Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при ЧС.	2	Работа в малых группах (5-6 человек): отработка изготовления ватно-марлевой повязки.	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
5.	<i>ПЗ 5.</i> Отработка строевых приёмов и движения без оружия.	2	Работа в малых группах (5-6 человек): Изучить основные приёмы движения без оружия	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
6.	<i>ПЗ 6.</i> Освоение техники преодоления полосы препятствий.	2	Работа в малых группах(5-6 человек): Разучить основной комплекс утренней зарядки.	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
7.	<i>ПЗ 7.</i> Изучение алгоритма по неполной разборке и сборке АК-74.	2	Работа в малых группах (2-3 человек): Изучить материальную часть АК-74.	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
8.	<i>ПЗ 9.</i> Отработка навыков применения СИЗ и способы действий личного состава в условиях РХБ заражения.	2	Работа в малых группах (5-6 человек): Отработка нормативов по применению СИЗ	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
9.	<i>ПЗ 10.</i> Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях военной службы	2	Работа в малых группах (5-6 человек): Изучения стратегии поведения в конфликтных ситуациях.	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;
10.	<i>ПЗ 11.</i> Изучение обязанностей солдата в бою и его действий в наступлении и обороне.	2	Работа в малых группах (5-6 человек): Изучения стратегии поведения на поле боя.	ОК2; ОК4; ОК6; ОК7; ОК8;

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Безопасность жизнедеятельности

код и наименование УД/ПМ

для профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»

Дата	Предмет актуализации	Подпись лица, ответственного за актуализацию
23.05.2019	Корректировка количества аудиторных часов.	
23.05.2019	Актуализация учебной литературы	
23.05.2019	Обновление оборудования (оснащения) учебного кабинета	

Лавренков Сергей Викторович

Преподаватель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общепрофессиональный цикл

*программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии*

15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»