Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Приказ директора колледжа от 13.04.2022 г. № 211-03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«общеобразовательного цикла» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой (методической) комиссией Физической культуры и ОБЖ Председатель И.А. Иванова

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

Рабочая программа учебной дисциплины «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» для специальностей среднего профессионального образования технического профиля: 15.02.08 Технология машиностроения;

Рабочая программа разработана на основе примерной программы учебной **БЕЗОПАСНОСТИ** ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» дисциплины «ОСНОВЫ образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ профессиональных качестве «ФИРО» примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (Протокол №3 от 21.07.2015г. регистрационный номер рецензии 379 от 23.07.2015г. ФГАУ «ФИРО»).

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 с получением среднего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1 Тематический план	7
2.2 Содержание учебной дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ	16
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ	18
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	27
ЛИСТ АКТУАЛИЗАНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	29

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа учебной дисциплины ориентирована на реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования «Основы безопасности экизнедеятельности» на базовом уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

ГБПОУ «Поволжский государственный колледж» реализацию «Основы безопасности жизнедеятельности» по дисциплины специальностям образования профессионального среднего технического социально-И экономического профиля отводится 105 часов, в том числе 70 часов аудиторной нагрузки соответствии c разъяснениями ПО реализации федерального государственного образовательного среднего (полного) общего стандарта образования (профильное обучение) пределах ППСС3 среднего профессионального образования.

Основу данной программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального компонента стандарта среднего (полного) общего образования базового уровня.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» при овладении студентами специальностями технического и социально-экономического профиля.

Резерв времени 2 часа направлен на изучение раздела «Государственная система обеспечения безопасности жизнедеятельности» тема: «Виды защитных сооружений».

Программой предусмотрена самостоятельная внеаудиторная работа, включающая выполнение творческих заданий, работу с первоисточниками.

Контроль качества освоения дисциплины *Основы безопасности жизнедеятельности* проводится в процессе текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

В современных условиях глобализации развития мировой экономики, усложнения, интенсификации и увеличения напряженности профессиональной деятельности специалистов существенно возрастает общественно-производственное значение состояния здоровья каждого человека. Здоровье становится приоритетной социальной ценностью. В связи с этим исключительную важность приобретает высокая профессиональная подготовка специалистов различного профиля к принятию решений и действиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС), а при их возникновении — к проведению соответствующих мероприятий по ликвидации их негативных последствий, и прежде всего к оказанию первой помощи пострадавшим.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучает риски производственной, природной, социальной, бытовой, городской и других сред обитания человека как в условиях повседневной жизни, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера. Данная дисциплина является начальной ступенью в освоении норм и правил безопасности и обеспечении комфортных условий жизнедеятельности.

Основными содержательными темами программы являются: введение в дисциплину, обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья, государственная система обеспечения безопасности населения, основы обороны государства и воинская обязанность, основы медицинских знаний.

Действующее законодательство предусматривает обязательную подготовку по основам военной службы для лиц мужского пола, которая должна проводиться во всех профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. В связи с этим программой предусмотрено проведение в конце учебного года для обучающихся мужского пола пятидневных учебных сборов (35 часов), сочетающих разнообразные формы организации теоретических и практических занятий. В итоге у юношей формируется адекватное представление о военной службе, развиваются качества личности, необходимые для ее прохождения.

Для девушек в программе предусмотрен раздел «Основы медицинских знаний». В процессе его изучения формируются знания в области медицины, умения оказывать первую медицинскую помощь при различных травмах. Девушки получают сведения о здоровом образе жизни, основных средствах планирования семьи, ухода за младенцем, поддержании в семье духовности, комфортного психологического климата.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения дисциплины в конце учебного года.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППКРС, ППССЗ).

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина **Основы безопасности жизнедеятельности** изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы безопасности жизнедеятельности»

2.1 Тематический план

		Количество час	ОВ	
Наименование раздела	максимальная учебная нагрузка	самостоятельная учебная	обязательная аудиторная учебная нагрузка, в т.ч.:	
Совместное обучение юноши и девушки		работа	всего занятий	ЛР и ПЗ
Введение. Предмет и задачи ОБЖ.	2	-	2	_
Раздел 1. Государственная система обеспечения безопасности населения Тема 1.1 Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Тема 1.2. РСЧС и Гражданская оборона как система мер по защите населения в военное и				
мирное время Тема 1.3. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника. Меры безопасности для населения, оказавшегося на территории военных действий.	28	12	16	
Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья Тема 2.1 Здоровье и здоровый образ жизни. Тема 2.2. Правила и безопасность дорожного движения. Тема 2.3. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества. Брак и семья.	21	5	16	
Раздел 3. Основы медицинских знаний Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи. Тема 3.2. Реанимация. Тема 3.3. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка.	27	9	18	
Раздел 4. Основы обороны государства и воинская обязанность Тема 4.1. Вооруженные силы. История и боевые традиции. Символы воинской чести. Тема 4.2. Виды, рода вооруженных сил РФ, их функции и задачи. Тема 4.3. Основные понятия о воинской обязанности.	25	9	16	
Итоговое занятие. Дифференцированный зачёт.	2	-	2	
Итого:	105	35	70	

2.2. Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	Введение. Предмет и задачи ОБЖ.	2	1
РАЗДЕЛ 1. ГО	СУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ	28	
	Содержание учебного материала		
	Пожарная безопасность. Первичные средства пожаротушения. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2	1
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации	Правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, наиболее вероятных для Самарской области. Отработка правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плану образовательного учреждения (укрытие в защитных сооружениях, эвакуация и др.).	2	
природного и	Демонстрации	Не предус.	мотрено
техногенного	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
характера	Практические занятия	Не предус.	мотрено
	Контрольные работы	Не предус.	мотрено
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации на тему: «Туристические навыки и умения». Составление сравнительной таблицы: «Права и обязанности граждан при чрезвычайной ситуации».	4	•
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
РСЧС и Гражданская	1 РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые для защиты населения от чрезвычайных ситуаций.	2	1
оборона как	ГО — составная часть обороноспособности страны. Основные понятия и		
система мер по	2 определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления	2	
защите	гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.		
населения в военное и	3 Оповещение и информирование населения о ЧС, военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций.	2	
мирное время	4 Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	чрезвычайных ситуаций. Санитарная обработка людей после их пребывания в зонах заражения.		
	Оружие массового поражения. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защита, виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружениях.	2	
	Демонстрации	Не предус.	мотрено
	Лабораторные работы	Не предус.	мотрено
	Практические занятия	Не предус.	мотрено
	Контрольные работы	Не предус.	мотрено
Тема 1.3. Правила безопасного	Самостоятельная работа обучающихся: Составление таблицы: «Законы и другие нормативно-правовые акты по обеспечению безопасности». Подготовка презентации на тему: «Войска гражданской обороны». Подготовка презентации на тему: «Санитарная обработка людей после пребывания их в	8	
	зонах поражения». Составление сравнительной таблицы: «Оружие массового поражения».		
	Содержание учебного материала Безопасное поведение при угрозе террористического акта , захвате в качестве заложника. Меры безопасности для населения, оказавшегося на территории военных действий.	2	1
поведения при	Демонстрации	Не предус.	мотрено
угрозе геррористическ	Лабораторные работы	Не предус.	мотрено
ого акта, захвате в качестве заложника.	Практические занятия	Не предус.	мотрено
	Контрольные работы	Не предус.	мотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предус.	мотрено
РАЗДЕЛ 2.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ	21	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Здоровье и здоровый образ	1	Здоровье и ЗОЖ. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.	2	1
жизни	2	Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой. Психологическая уравновешенность и её значение для здоровья.	2	
	3	Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровье человека.	2	
	4	Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера как источник негативных факторов.	2	
	5	Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика. Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности. Курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его составные части. Влияние курения на нервную систему, сердечнососудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье. Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании.	2	
	Де	емонстрации	Не предусл	лотрено
	Ла	бораторные работы	Не предусл	лотрено
	Пр	рактические занятия	Не предусл	лотрено
		онтрольные работы	Не предусл	иотрено
	По	мостоятельная работа обучающихся: одготовка презентации на тему: «Двигательная активность»; одготовка презентации на тему: «Способы и методы закаливания».	3	
Тема 2.2.	Со	держание учебного материала		
Правила и безопасность дорожного	1	Правила и безопасность дорожного движения . Модели поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	
движения	Демонстрации	Не предус	мотрено	
	Лабораторные работы	Не предус	мотрено	
	Практические занятия	Не предус	мотрено	
	Контрольные работы	Не предус	мотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предус	мотрено	
	Содержание учебного материала			
Тема 2.3. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья	Репродуктивное здоровье общества. Здоровый образ жизни — необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья. Правовые основы взаимоотношения полов. 1 Брак и семья. Культура брачных отношений. Основные функции семьи. Основы семейного права в Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».	2	1	
	2 Болезни, передаваемые половым путем и их профилактика.	2	1	
человека и	Демонстрации		Не предусмотрено	
общества. Брак и семья.	Лабораторные работы		мотрено	
и семья.	Практические занятия		мотрено	
	Контрольные работы	Не предус	мотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание эссе: «Основные функции семьи».	1		
	РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ	27		
	Содержание учебного материала			
Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи	Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».	2	1	
	Кровотечение. Виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при капиллярном кровотечении. Первая помощь при артериальном кровотечении. Правила наложения жгута и закрутки. Первая помощь при венозном кровотечении. Смешанное кровотечение. Основные признаки внутреннего	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	кровотечения.		
	Понятие травм и их виды. Первая помощь при травмах различных областей тела. 3 Первая помощь при ушибах, растяжениях, разрывах сухожилий и мышц. Переломы, виды переломов. Первая помощь при переломах.	2	
	5 Ранения. Правила первой помощи при ранениях. Первая помощь при проникающих ранениях грудной и брюшной полости, черепа.	2	
	6 Повреждения головы. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головного мозга. Травмы позвоночника. Первая помощь при травмах позвоночника.	2	
	Демонстрации	Не предус.	мотрено
	Лабораторные работы	Не предус.	мотрено
	Практические занятия	Не предус.	мотрено
	Контрольные работы	Не предус.	мотрено
	Самостоятельная работа обучающихся Составление сравнительной таблицы: «Профилактика травм и виды травм»; Написание эссе: «Травмирующие факторы электричества и защита от них»;	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2. Реанимация.	Экстренная реанимационная помощь. Правила проведения непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания. Первая помощь при электротравмах и повреждении молнией.	2	1
	Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца). Основные причины остановки сердца. Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти.	2	
	3 Острая сердечная недостаточность (ОСН), инсульт, инфаркт. Оказание первой медицинской помощи при острой сердечной недостаточности и инсультах, инфарктах.	2	
	Демонстрации	Не предус.	мотрено
	Лабораторные работы	Не предус.	мотрено
	Практические занятия	Не предус.	мотрено
	Контрольные работы	Не предус.	мотрено
	Самостоятельная работа обучающихся Написание эссе: «Первая помощь при ОСН, инсульте, инфаркте»;	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	Написание эссе: «Профилактика сахарного диабета»;		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.3. Здоровье	Здоровье родителей и здоровье будущего ребёнка. Основные средства планирования семьи. Факторы, влияющие на здоровье ребёнка. Беременность и гигиена беременности. Основы ухода за младенцем. Физиологические особенности развития новорожденных детей.	2	1
родителей и	Демонстрации	Не предус.	мотрено
здоровье	Лабораторные работы	Не предус.	мотрено
будущего ребёнка.	Практические занятия	Не предус.	мотрено
peochka.	Контрольные работы	Не предус.	мотрено
	Самостоятельная работа обучающихся Написание эссе: «Рождение ребенка – высшее чудо на Земле».	2	
РАЗ ДЕЈ	І 4. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ	25	
	Содержание учебного материала		
Тема 4.1. Вооруженные силы. История создания Вооруженных Сил России.	История создания Вооруженных Сил России. Организация вооруженных сил Московского государства в XIV-XV веках. Военная реформа Ивана Грозного в середине XVI века. Военная реформа Петра I, создание регулярной армии, её особенности. Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии. Создание советских вооруженных сил.	2	1
	Основные предпосылки проведения военной реформы Вооруженных Сил РФ на современном этапе. Функции и основные задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности.	2	
	Демонстрации	Не предус.	мотрено
	Лабораторные работы	Не предус.	мотрено
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Контрольные работы	Не предус.	мотрено
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации на тему: «Звания и знаки отличия военнослужащих РФ».	2	

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 4.2.	Co	одержание учебного материала Организационная структура Вооруженных Сил РФ . Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск.	2	1
Виды, рода вооруженных	Де	монстрации	Не предус.	мотрено
сил РФ, их	Ла	бораторные работы	Не предус.	мотрено
функции и	Пр	рактические занятия	Не предус.	мотрено
задачи.	Ко	онтрольные работы	Не предус.	мотрено
	1	мостоятельная работа обучающихся: одержание учебного материала	Не предус.	мотрено
Тема 4.3.	1	Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет.	2	1
	2	Обязательная подготовка граждан к военной службе. Основное содержание обязательной подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной службе. Основные направления добровольной подготовки граждан к военной службе.	2	
Основные понятия о воинской	7	Воинская дисциплина и ответственность. Общие права и обязанности военнослужащих. Виды ответственности, установленной для военнослужащих.	2	
воинскои обязанности. Воинский учет.	8	Боевые традиции ВС России . Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части. Ордена. Дни воинской славы РФ.	2	
	10	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.	2	
	Де	емонстрации	Не предус.	мотрено
	Ла	бораторные работы	Не предус.	мотрено
	Пр	рактические занятия	Не предус.	мотрено
	Ко	онтрольные работы	Не предус.	мотрено
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	8	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	Подготовка презентации на тему: «Пограничные войска ФСБ РФ»;		
	Подготовка презентации на тему: «Внутренние войска МВД РФ»;		
	Подготовка презентации на тему: «Железнодорожные войска РФ»;		
	Подготовка презентации на тему: «Инженерные войска РФ».		
Итоговое занятие	Итоговое занятие. Дифференцированный зачёт	2	
Примерная тематика курсовой работы (проекта)		Не предус	мотрено
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		Не предус	мотрено
	Всего:	105	

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ

Для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ВВЕДЕНИЕ

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы:

- формирования безопасного мышления и поведения.
- культура безопасности жизнедеятельности.

Данные дидактические единицы являются основой общих компетенций будущих специалистов.

Важным качеством, необходимыми для профессионала вышеуказанных специальностей является умение различать основные понятия и теоретические положения основ безопасности жизнедеятельности, применять знания дисциплины для обеспечения своей безопасности. Кроме того, необходимыми для профессионала являются знания анализа влияния современного человека на окружающую среду, оценка примеров зависимости благополучия жизни людей от состояния окружающей среды.

Раздел 1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы:

- пожарная безопасность.
- поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера.
- РСЧС и ГО составная часть обороноспособности страны.
- безопасное поведение при угрозе террористического акта.

Данные дидактические единицы являются основой общих компетенций будущих специалистов. Важным качеством, необходимыми для профессионала являются усвоение общих понятий ЧС, классификация ЧС природного и техногенного характера по основным признакам. Выявление потенциально опасных ситуаций для сохранения жизни и здоровья человека, сохранения личного и общественного имущества при ЧС. Освоение моделей поведения в разных ситуациях: как вести себя дома, на дорогах, в лесу, на водоемах, характеристика основных функций системы по предупреждению и ликвидации ЧС (РСЧС); знать основные правила эвакуации населения в условиях чрезвычайных ситуаций, оценить правильность выбора индивидуальных средств защиты при возникновении ЧС; знать возможность современных средств оповещения населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени; знать правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника.

Кроме того, квалифицированный специалист должен знать методы борьбы с огнем, согласно своему штатному расписанию.

Раздел 2. **ОБЕСПЕЧЕНИЕ** ЛИЧНОЙ **БЕЗОПАСНОСТИ** И **СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ**

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы:

- здоровье и здоровый образ жизни.
- правила и безопасность дорожного движения.

Данные дидактические единицы являются основой общих компетенций будущих специалистов. Важным качеством, необходимыми для профессионала вышеуказанных специальностей является умение определять основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни.

Усвоение факторов, влияющих на здоровье, выявление факторов, разрушающих здоровье, планирование режима дня, выявление условий обеспечения рационального питания, объяснение случаев из собственной жизни и своих наблюдений по планированию режима труда и отдыха.

квалифицированный Кроме специалист τογο, должен уметь анализировать влияния двигательной активности на здоровье человека, определять основные формы закаливания, их влияния на здоровье человека, знать последствия влияния алкоголя на здоровье человека и социальные употребления Немаловажной последствия алкоголя. компетенцией специалистов всех вышеуказанных специальностей являются такие качества, как анализ влияния неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Моделирование ситуаций по организации безопасности дорожного движения.

Раздел 3. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы:

- оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, травмах и ранениях.
 - экстренная реанимационная помощь.

Данные дидактические единицы являются основой общих компетенций будущих специалистов. Важным качеством, необходимыми для профессионала является освоение основных понятий о состояниях, при которых оказывается первая помощь, характеристика основных признаков жизни. Также важны особенностей пострадавшим. Кроме оказания ПМП квалифицированный способы специалист должен знать искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Знать основные инфекционные заболевания и пути передачи инфекции.

Раздел 4. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

Профильной составляющей данного раздела являются следующие дидактические единицы:

- основные предпосылки проведения военной реформы.
- организационная структура Вооруженных сил РФ.
- воинская обязанность и воинский учет.

Данные дидактические единицы являются основой общих компетенций будущих специалистов. Важным качеством, необходимыми для профессионала требований являются особенностей воинской деятельности, знания моральным, индивидуально-психологическим предъявляемых К профессиональным качествам гражданина. Кроме того, квалифицированный должен знать различение основных понятий национальной безопасности, функции и основные задачи современных Вооруженных сил РФ, характеристику основных этапов создания Вооруженных сил РФ. Важным качеством, необходимыми для профессионала является знания об использовании средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия средств поражения; применение первичных пожаротушения; оказание первой помощи пострадавшим.

Немаловажной компетенцией специалиста всех вышеуказанных специальностей являются также знание понятий «воинская дисциплина» и «воинская ответственность» освоение основ строевой подготовки.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих **результатов**:

личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
 - готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

метапредметных:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
 - овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по

безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;

- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять раз личные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;
- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
 - формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
 - получение знания основ государственной системы, российского

законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
 - освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической полготовки:
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

В процессе освоения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

Код	Наименование результата обучения	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	

Код	Наименование результата обучения
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
	результат выполнения заданий.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Основы безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.;
- тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде;
- имитаторы ранений и поражений;
- образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный ИПП-1; перевязочный кровоостанавливающий; пакет ЖГУТ противоожоговый; индивидуальная АИ-2; комплект индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная;
- носилки плащевые;
- образцы средств пожаротушения (СП);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
- макет автомата Калашникова;
- электронный стрелковый тренажер;
- обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины;
- комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

Информационное обеспечение обучения

(перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Для преподавателей

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФК3, от 30.12.2008 № 7-ФК3) // СЗ РФ. 2009. № 4. Ст. 445.
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 5. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 6. Гражданский кодекс РФ (Ч. 1) (утвержден Федеральным законом от 30.11.94 № 51-ФЗ (в ред. от 11.02.2013, с изм. и доп. от 01.03.2013) // СЗ РФ. 1994. № 32 (Ч. 1). Ст. 3301.
- 7. Гражданский кодекс РФ (Ч. 2) (утвержден Федеральным законом от 26.01.96 № 14-ФЗ) (в ред. от 14.06.2012) // СЗ РФ. 1996. № 5 (Ч. 2). Ст. 410.
- 8. Гражданский кодекс РФ (Ч. 3) (утвержден Федеральным законом от 26.11.01 № 146-ФЗ) (в ред. от 05.06.2012) // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.
- 9. Гражданский кодекс РФ (Ч. 4) (утвержден Федеральным законом от 18.12.06 № 230-ФЗ) (в ред. от 08.12.2011) // СЗ РФ. 2006. № 52 (Ч. 1). Ст. 5496.
- 10. Семейный кодекс Российской Федерации (утвержден Федеральным законом от 29.12.1995 № 223-ФЗ) (в ред. от 12.11.2012) // СЗ РФ. 1996. № 1. Ст. 16.

- 11. Уголовный кодекс Российской Федерации (утвержден Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-Ф3) (в ред. от 07.12.2011 ; с изм. и доп., вступающими в силу с 05.04.2013) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
- 12. Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-Ф3 «О воинской обязанности и военной службе» (в ред. от 04.03.2013, с изм. от 21.03.1013) // СЗ РФ. 1998. № 13. Ст. 1475.
- 13. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 11.02.2013) // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3648.
- 14. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 04.03.2013) // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.
- 15. Федеральный закон от 25.07.2002 № 113-ФЗ «Об альтернативной гражданской службе» (в ред. от 30.11.2011) // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3030.
- 16. Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне» (в ред. от 05.04.2013) // СЗ РФ. 1996. № 23. Ст. 2750.
- 17. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 18. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в ред. от 25.06.2012) // СЗ РФ. 2011. N 48. Ст. 6724.
- 19. Указ Президента РФ от 05.02.2010 № 146 «О Военной доктрине Российской Федерации» // СЗ РФ. 2010. № 7. Ст. 724.
- 20. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в ред. от 18.04.2012) // СЗ РФ. 2004. № 2. Ст. 121.
- 21. Приказ министра обороны РФ от 03.09.2011 № 1500 «О Правилах ношения военной формы одежды и знаков различия военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, ведомственных знаков отличия и иных геральдических знаков и особой церемониальной парадной военной формы одежды военнослужащих почетного караула Вооруженных Сил Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.10.2011 № 22124) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2011. № 47.
- 22. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» (в ред. от 07.11.2012) (зарегистрирован в Минюсте РФ 16.05.2012 № 24183) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2012.
- 23. Приказ министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010 № 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» (зарегистрировано Минюстом России 12.04.2010, регистрационный № 16866).

- 24. 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, 2014.
- 25. Косолапова Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учреждений среднего профессионального образования. Издатель Академия, серия Начальное и среднее профессиональное образование, 2013.
- 26. Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни. М., 2012.
- 27. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: практикум: учеб. пособие для учреждений нач. проф. образования. М., 2013.
 - 28. Митяев А. Книга будущих командиров. М., 2010.
- 29. Назарова Е.Н., Жилов Ю.Д. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник для студ. высш. учеб. заведений. М., 2013.
- 30. Общевойсковые уставы Вооруженных Сил РФ (ред. 2013 г.) Ростов н/Д, 2013.

Для студентов

- 1. Айзман Р.И., Омельченко И.В. Основы медицинских знаний: учеб. пособие для бакалавров. М., 2013.
- 2. Аксенова М., Кузнецов С., Евлахович и др. Огнестрельное оружие. М., 2012.
- 3. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для сред. проф. образования. М., 2015.
- 4. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: электронный учебник для сред. проф. образования. М., 2015.
- 5. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования. М., 2013.
- 7. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: электронное учебное издание для обучающихся по профессиям в учреждениях сред. проф. образования. М., 2014.
- 8. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: электронное приложение к учебнику для учреждений сред. проф. образования. М., 2014.

- 9. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: электронный учебно-методический комплекс для учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 10. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов сред. проф. образования. М., 2014.
- 11. Микрюков В.Ю. Основы военной службы: учебник для учащихся старших классов сред. образовательных учреждений и студентов сред. спец. учеб. заведений, а также преподавателей этого курса. М., 2014.
 - **12.** Микрюков В.Ю. Азбука патриота. Друзья и враги России. М., 2013.

Дополнительные источники Справочники, энциклопедии

- 1. Изотова М.А., Царева Т.Б. Полная энциклопедия орденов и медалей России. М., 2008.
 - 2. Ионина Н.А. 100 великих наград. М., 2009.
 - 3. Каменев А.И. Энциклопедия русского офицера. М., 2008.
 - 4. Каторин Ю.Ф. Танки: иллюстрированная энциклопедия. М., 2011.
 - 5. Лубченков Ю.Н. Русские полководцы. М., 2009.

Интернет-ресурсы

- 1. www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).
- 2. www.mvd.ru (сайт МВД РФ).
- 3. www.mil.ru (сайт Минобороны).
- 4. www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).
- 5. www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 6. www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека). www.globalteka.ru/index.html (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 7. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.iprbookshop.ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks). www.school.edu.ru/default.asp (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
 - 8. www.ru/book (Электронная библиотечная система).
- 9. www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»). www.monino.ru (Музей Военно-Воздушных Сил).
- 10. www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность). www.militera.lib.ru (Военная литература).
 - 11.Электронная библиотека https://new.znanium.com/

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.	Пожарная безопасность. Первичные средства пожаротушения.	2	Метод проектов.	OK 4.
2.	Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2	Моделирование модели поведения при получении сигнала о ЧС, согласно плана колледжа.	OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, OK 7.
3.	Правила поведения в условиях вынужденного автономного существования.	2	Моделирование модели поведения при получении сигнала о природных ЧС	OK 2, OK 4, OK 5.
4.	ЧС техногенного характера. Проблемы экологической безопасности.	4	Метод сравнения	OK 2, OK 6, OK 7.
5.	Гражданская оборона как система мер по защите населения в военное время – понятие, определение, задачи и структура.	2	Метод сравнения	OK 2, OK 6, OK 7.
6.	Информирование населения о ЧС мирного и военного времени.	2	Моделирование модели поведения при получении сигнала о ЧС, согласно плана колледжа.	OK 2, OK 4.
7.	Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта.	2	Работа в малых группах	OK 2, OK 6, OK 7.
8.	Факторы, способствующие укреплению здоровья.	2	Работа в малых группах	OK 2, OK 3, OK 6, OK 7.
9.	Вредные привычки: влияние на здоровье, профилактика.	2	Работа в малых группах	OK 3, OK 6, OK 7.
10.	Репродуктивное здоровье общества.	2	Метод анализа	OK 3, OK 6, OK 7.
11.	Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, травмах, ранениях.	2	Работа в малых группах	OK 3, OK 4, OK 6.
12.	Оказание экстренной реанимационной помощи.	2	Работа в малых группах	OK 3, OK 6.
13.	Вооруженные силы. История и боевые традиции.	2	Метод проектов	OK 2, OK 4, OK 6.

14.	Сухопутные войска, военно-воздушные силы, военно-морской флот предназначение и структура.	2	Метод проектов	OK 2, OK 4, OK 6, OK 7.
15.	Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет.	2	Метод проектов	OK 2, OK 4, OK 6, OK 7.

Код	Наименование результата обучения	
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе ситуациях риска, и нести за них ответственность.	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

код и наименование УД/ПМ

для специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Дата	Предмет актуализации	Подпись лица, ответственного за актуализацию
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 «Основы безопасности жизнедеятельности»

ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения