к ПООП по специальности/профессии 44.02.06 Профессионально обучение (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦЕПЛИНЫ ОП.16 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО): 44.02.06 Профессиональное образование (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки.

Организация-разработчик:	• 1		бюджетное
профессиональное образовательное	• 1	_	
области «Новосибирскийпрофесси	онально-педаго	гический к	олледж»
Разработчики:			
Копцев В.М., преподаватель			
Рассмотрена и принята на заседании в	сафедры педаго	гических ді	исциплин
Протокол № 1 от 01.09.2022г.			
Руководитель кафедры		И.П.Балди	на

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«44.02.06 Профессиональное образование (по отраслям)»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина «Компьютерная графика и моделирование» является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.06 Профессиональное обучение, входящей в состав укрупненной группы 44.00.00 Образование и педагогические науки.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	Код ¹ ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
-	ОК 1-11 ПК 4.4, ПК 4.5 ЛР 9	Указываются только умения, относящиеся к данной дисциплине	Указываются только знания, относящиеся к данной дисциплине

1.1.4 В результате освоения учебной дисциплины должен:

Уметь	- 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 быту;			
	- использовать средства индивидуальной и коллективной			
	защиты от оружиямассового поражения;			
	- применять первичные средства пожаротушения;			
	- ориентироваться в перечне военно-учетных			
	специальностей и самостоятельно определять среди них			

¹ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных компетений для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины; также приводятся коды личностных результатов реализации программы воспитания и с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением к ПООП.

	родственные полученной специальности;		
	- применять профессиональные знания в ходе		
	исполнения обязанностей военной службы на воинских		
	должностях в соответствии с полученной специальностью;		
	- владеть способами бесконфликтного общения и		
	саморегуляции в повседневной деятельности и		
	экстремальных условиях военной службы;		
	- оказывать первую помощь 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 безопасности России;		
	- основные виды потенциальных опасностей их		
	основы военной службы		
	обороны государства; задачи и		
	основные мероприятия		
	гражданской обороны;		
	-способы защиты населения от оружия массового поражения;		
	меры пожарной безопасности и правила		
	безопасного поведения припожарах;		
	- организацию и порядок призыва граждан на военную		
	службу и поступленияна нее в добровольном порядке;		
	- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на		
	вооружении(оснащении) воинских подразделений, в		
	которых имеются военно-учетные специальности,		
	родственные специальностям СПО;		
	- область применения получаемых профессиональных		
	знаний приисполнении обязанностей военной службы;		
	- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	117
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	24

практические занятия (если предусмотрено)	54
контрольная работа (если предусмотрено)	*
Самостоятельная работа ²	39
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

Во всех ячейках со звездочкой (*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.

-

 $^{^2}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

1. 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Компетенции
1 CM 1	раооты, самостоятельная раоота обучающихся	3	4	5
1	Раздел 1. ГРАЖДАНСКАЯОБОРОНА	<u> </u>	7	<u> </u>
	Содержание учебного материала	6		
	Гражданская оборона. Законодательная и нормативно-правоваябаза, задачи, структура и органы управления.	2	1	ПК 1.1- ПК 1.5 ПК 2.3, ПК 4.4, ПК 4.5 ОК.1- ОК.11
Тема 1.1	Практические занятия	4		ЛР-9
Гражданская оборона	1. Войска гражданской обороны.	2		
	2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), предназначение и основные задачипо защите населения от ЧС.	2		
	Самостоятельная работа	2		
	Войска гражданской обороны. Управление силами и средствамиГО	2	3	
T 10	Содержание учебного материала	6		
Тема 1.2 Источники ЧС. Мероприятия по защите населения при угрозе	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, виды и классификация.	2	1	
природных и техногенных ЧС.	Практические занятия	4		
	1. Обсудить и смоделировать возможные модели поведения при угрозетеррористического акта в образовательном учреждении, пути эвакуации при непредвиденных ситуациях	2		
	2. Оповещение населения. Организация инженерной защиты населения. Средства индивидуальной защиты.	2		
	Самостоятельная работа	2		
	Виды средств индивидуальной защиты населения	2	2	

Тема 1.3
Современные средства
поражения и их
поражающие факторы.
Мероприятия по защите
населения.

Содержание учебного материала	4	
Оружие массового поражения	2	1
Практические занятия	2	
Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения	2	
Самостоятельная работа	6	
1. Индивидуальная защита	4	3
2. Возможные заболевания при использовании бактериологического оружия (контагиозные и неконтагиозные заболевания)	2	3

Тема 1.4 Обеспечение	Содержание учебного материала	2		
безопасности при	Опасности экологического характера.	2	2	
неблагоприятной				
экологической обстановке	Практические занятия	2		
	Защита окружающей среды и человека от неблагоприятных	2		
	факторов			
	Самостоятельная работа	2		
	Неблагоприятные факторы окружающей среды	2	3	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	6		
Защита населения и	Аварии на разных видах транспорта	2	1	
территорий при авариях	П	4		_
(катастрофах) на	Практические занятия	4		_
транспорте	1. Моделирование и отработка действий при возникновении аварии			
	свыбросом сильно действующих ядовитых веществ (хлор, аммиак). Моделирование и отработка действий при возникновении			
	радиационной аварии. План эвакуации в образовательном учреждении.			
	2. Помощь пострадавшему в ДТП			_
	2. Homomb hootpagablicary b Atti	2	2	
	Содержание учебного материала	4		
Тема 1.6	Ситуации криминогенного характера. Способы поведения в	2	1	
Обеспечение безопасности	криминогенных ситуациях.		1	
при неблагоприятной	Практические занятия	2	1	
социальной обстановки	Терроризм. Способы защиты и алгоритм безопасного поведения.	2		
	Самостоятельная работа	2		_
	1. Неблагоприятные факторы окружающей среды	2	3	
	РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ	l		
	Содержание учебного материала	8	1	ПК 1.1- ПК 1.5
Тема 2.1	Состав и организационная структура Вооруженных Сил.	2		ПК 2.3, ПК 4.4, ПК
	Виды Вооруженных Сил и рода войск.	۷		4.5
Вооруженные Силы России на современном	Практические занятия	6		ОК.1- ОК.11 ЛР-9
этапе	1. Контрольная работа: Тема: «Служба в Вооружённых Силах Российской Федерации- священный долг каждого гражданина».	2		7117-9

	2. Система руководства и управления Вооруженными Силами.	2		
	3.Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом	2		
	Самостоятельная работа	3		
	Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику	3	1	
	Содержание учебного материала	6		
Тема 2.2 Уставы Вооруженных	Воинская обязанность, ее основные составляющие. Прохождение военной службы по призыву и контракту. Общевойсковые уставы.	2	1	
Сил России	Практические занятия	4		
	1. Воинская присяга. Боевое знамя воинской части.	2		
	2. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок; размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового.	2		
	Самостоятельная работа	4		
	1. Суточный наряд роты. Караульная служба. Обязанности и действия часового.	2	3	
	2. Внутренний порядок, размещение, быт и взаимоотношения между военнослужащими. Воинская дисциплина	2	3	
	Содержание учебного материала	16		
	Строи и управление ими	2	1	
	Практические занятия	14	2	
	1. Строевая стойка и повороты на месте.	2		
	2. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.	2		
	3. Повороты в движении.	2		
Тема 2.3 Основы военно-	4. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	2		
патриотического воспитания	5. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.	2		

6. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте.	2	
7. Построение и отработка движения походным строем. Выполнение Воинского приветствия в строю на месте и в движении.	2	
Самостоятельная работа	10	
1. История и предназначение BC. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб. Дисциплинарный устав	10	3
Содержание учебного материала	10	

	1. Материальная часть автомата Калашникова.	2	1	
2. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата.			1	
Тема 2.4	Тема 2.4 Практическая работа			
Огневая подготовка	1. Разборка и сборка автомата. Работа частей и механизмов автомата при заряжении и стрельбе.			
	2. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение.	2		
	3. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.			
	4. Правила стрельбы из стрелкового оружия.	2		
	5. Выполнение упражнений начальных стрельб.	2		
	Самостоятельная работа	4		
	1. Материальная часть автомата Калашникова.	4	3	
	Раздел 3. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ			ПК 1.1- ПК 1.5
	Содержание учебного материала	10		ПК 2.3, ПК 4.4, ПК
Тема 3.1 Медико- санитарная	Основы медицинских знаний. Общие сведения о первой помощи.	2		4.5 ОК.1- ОК.11 ЛР-9
подготовка	Практические занятия	8		
	2 Причины, последствия и виды кровотечения, порядок оказания первой помощи.	2	2	
	Причины, последствия и виды переломов, порядок оказания первой помощи.	2	1	
	4 Первая помощь при поражении электрическим током.	2	1	
	5 Первая помощь при травмах и ранениях.	1	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	1
	Подготовка презентаций по теме «Вредные привычки» Подготовка к защите практических работ Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику			
	Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику			

	T 11		
	Дифференцированный зачет	1	
ВСЕГО:		117	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦЕПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности», предусмотрена дистанционная форма (работа через интернет ресурсы и т.д.)

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- комплекты электронных учебных пособий;
- Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- Гопкалитовый патрон ДП-5В
- Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
- Респиратор Р-2
- Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
- Ватно-марлевая повязка
- Противопыльная тканевая маска
- Медицинская сумка в комплекте
- Носилки санитарные
- Аптечка индивидуальная (АИ-2)
- Бинты марлевые
- Бинты эластичные
- Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- Индивидуальные перевязочные пакеты
- Косынки перевязочные
- Ножницы для перевязочного материала прямые
- Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
- Шинный материал (металлические, Дитерихса)
- Огнетушители порошковые (учебные)
- Огнетушители пенные (учебные)
- Огнетушители углекислотные (учебные)
- Устройство отработки прицеливания
- Учебные автоматы АК-74
- Винтовки пневматические
- Комплект плакатов по Гражданской обороне
- Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

- Рабочие места студентов, оснащенные персональными компьютерами
- Мультимедиа проектор
- Проекционный экран
- Принтер лазерный

- Средства телекоммуникаций (Локальная сеть колледжа)
- Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
- Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
- Рентгенметр ДП-5В
 - В условиях дистанционного обучения:
- инструктаж и выдача задания производится в форме телеконференции в программе Zoom;
 - вся необходимая документация высылается по электронной почте;
- обратная связь и консультации осуществляются в приложении Воцап, Вконтакте и по электронной почте;
 - выполненные задания собираются в архив и отправляются на облако;
- зачет и контрольная работа осуществляется в форме телеконференции в программе Zoom.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

библиотечный фонд образовательной Для реализации программы организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбирается не менее одного издания образовательной организации перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

Основная:

1. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов учреждений СПО/ Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. - М.: Академия, 2017. - 287 с.: цв. ил. - (Профессиональное образование)

Дополнительная:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник/ С. В. Белов. 2 изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2011. 681 с.: ил. (Основы наук).
- 2. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ В. Ю. Микрюков. М.: Форум, 2008. 464 с.: ил. (Профессиональное образование).

Интернет – ресурс:

www. mil. ru (сайт Минобороны). www.

mchs. gov. ru (сайт МЧС РФ).

www. pobediteli. ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»).

www. monino. ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

www. simvolika. rsl. ru (Государственные символы России. История иреальность).

www. militera. lib. ru (Военная литература)

принципы обеспечения устойчивости

объектов экономики, прогнозирования развития

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦЕПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приёма нормативов, а

Результаты обучения Формы и методы контроля и ог				
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
Умения:	Формы контроля обучения:			
организовывать и проводить мероприятия	- домашние задания проблемного			
по защите работающих и населения от	характера;			
негативных воздействий чрезвычайных	- практические задания по работе с			
ситуаций;	информацией, отработка практических			
предпринимать профилактические меры	навыков по темам;			
для снижения уровня опасностей различного	- подготовка и защита			
вида и их последствий в профессиональной	индивидуальных и групповых заданий			
деятельности и быту;	проектного характера.			
использовать средства индивидуальной				
и коллективной защиты от оружия массового	Формы оценки результативности			
поражения;	обучения:			
применять первичные средства	- накопительная система баллов, на			
пожаротушения;	основе которой выставляется			
ориентироваться в перечне военно-	итоговая отметка.			
учетных специальностей и самостоятельно	- традиционная система отметок в			
определять среди них родственные	баллах за каждую выполненную			
полученной специальности;	работу, на основе которых			
применять профессиональные знания в	выставляется итоговая отметка.			
ходе исполнения обязанностей военной				
службы на воинских должностях в	Методы контроля, направлены на			
соответствии с полученной	проверку умения учащихся:			
специальностью;	– выполнять условия здания на			
владеть способами бесконфликтного	творческом уровне с представлением			
общения и саморегуляции в повседневной	собственной позиции;			
деятельности и экстремальных условиях	– делать осознанный выбор способов			
военной службы;	действий из ранее известных;			
оказывать первую помощь пострадавшим;	– осуществлять коррекцию			
Знания:	(исправление) сделанных ошибок на			

новом уровне предлагаемых заданий;

– работать в группе и представлять как

событий 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 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, состоящие на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первойпомощи пострадавшим.

свою, так и позицию группы;

Методы оценки результатов обучения:

мониторинг роста творческой самостоятельности навыков получения нового знания каждым обучающимся; формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.