# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Сергиево-Посадский институт игрушки - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ ИСКУССТВ (АКАДЕМИЯ)»

Кафедра общегуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Рекомендовано кафедрой, протокол № 8 от 20.04.2020

Зав.кафедрой

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор СПИИ ВШНИ

В.Озерова

21.04.2020

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05

Безопасность жизнедеятельности

Сергиев Посад 2020 год Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности: **54.02. 02 Декоративно – прикладное искусство и народные промыслы,** утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 27 » октября 2014 г. № 1389

Организация-разработчик: Сергиево – Посадский институт игрушки - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Высшая школа народных искусств (академия)»

## Разработчик:

Осипова Т.В., преподаватель Сергиево- Посадского института игрушки – филиала ВШНИ

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	14
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **54.02. 02** Декоративно — прикладное искусство и народные промыслы, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 27 » октября 2014 г. № 1389

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и образовательными учреждениями, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общепрофессиональная дисциплина входит в профессиональный цикл.

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

## В результате освоения учебной дисциплины

обучающийся 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 оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них 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 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 первой помощи пострадавшим

Художник народных художественных промыслов должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- 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 и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Творческая и исполнительская деятельность.

- ПК 1.1. Изображать человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами академического рисунка и живописи.
- ПК 1.2. Создавать художественно-графические проекты изделий декоративноприкладного искусства индивидуального и интерьерного значения и воплощать их в материале.
- ПК 1.3. Собирать, анализировать и систематизировать подготовительный материал при проектировании изделий декоративно-прикладного искусства.
- ПК 1.4. Воплощать в материале самостоятельно разработанный проект изделия декоративно-прикладного искусства (по видам).
- ПК 1.5. Выполнять эскизы и проекты с использованием различных графических средств и приемов.
- ПК 1.6. Самостоятельно разрабатывать колористические решения художественнографических проектов изделий декоративно-прикладного и народного искусства.
- ПК 1.7. Владеть культурой устной и письменной речи, профессиональной терминологией.

Производственно-технологическая деятельность.

- ПК 2.1. Копировать бытовые изделия традиционного прикладного искусства.
- ПК 2.2. Варьировать изделия декоративно-прикладного и народного искусства с новыми технологическими и колористическими решениями.
- ПК 2.3. Составлять технологические карты исполнения изделий декоративноприкладного и народного искусства.
- ПК 2.4. Использовать компьютерные технологии при реализации замысла в изготовлении изделия традиционно-прикладного искусства.
  - ПК 2.5. Планировать работу коллектива исполнителей и собственную деятельность.
- ПК 2.6. Контролировать изготовление изделий на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к изделиям декоративно-прикладного и народного искусства.
- ПК 2.7. Обеспечивать и соблюдать правила и нормы безопасности в профессиональной деятельности.

## 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **106** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **68** часов; самостоятельной работы обучающегося **28** часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
В том числе:	
Практические занятия	62
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
Итоговая аттестация в форме	зачета

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Человек и среда обитания.		18	
Тема 1.1 Характерные	Содержание учебного материала	4	
состояния системы	Общие понятия о системе "человек - среда обитания". Структурная схема	1	1
«человек-среда обитания».	взаимодействия человека современного индустриального общества с биосферой, техносферой и социальной средой. Надежность человека как звена технической системы. Критерии оценки деятельности оператора. Психофизическая деятельность человека. Особенности групповой психологии. Стимулирование безопасности деятельности.		
	Практические занятия		
	1Этапы формирования и решения проблемы оптимального взаимодействия человека со средой обитания: подбор материала, оформление в презентацию и представление аудитории.  2. Роль психологического состояния человека в проблеме безопасности, психологические причины совершения ошибок и создания опасных ситуаций (составление эссе).		2
	Самостоятельная работа: Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	3
<b>Тема 1.2</b> Основы физиологии труда и комфортные условия	Содержание учебного материала	4	
жизнедеятельности в техносфере	Практические занятия:		
	1. Классификация основных форм деятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда. Статические и динамические усилия. Мышечная работа. Методы оценки тяжести труда. Энергетические затраты человека при различных	2	1

	видах деятельности. Эргономика и инженерная психология.		
	2. Рациональная организация рабочего места, техническая эстетика, требования к производственным помещениям: подбор материала, оформление в презентацию и представление аудитории.	2	2
	Самостоятельная работа: Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений	2	3
<b>Тема 1.3</b> Негативные факторы среды обитания и их	Содержание учебного материала Практические занятия:	4	
воздействие на человека и среду обитания.	1. Современное состояние и негативные факторы среды обитания. Классификация негативных факторов. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности. Стихийные явления в атмосфере и техносфере. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной и бытовой среды, объектов народного хозяйства.	2	1
	2. Допустимые уровни вредных веществ. Рациональные и комфортные условия трудовой деятельности и методы их обеспечения. Принципы обеспечения безопасности взаимодействия	2	2
	Самостоятельная работа: Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	3
Раздел 2. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях		28	
Тема 2.1 Чрезвычайные	Содержание учебного материала	4	
ситуации мирного времени.	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и их последствия. Чрезвычайные ситуации природного техногенного характера причины аварий, их протекания и прогнозирования. Радиационно опасные, химически опасные,	1	1

	пожаро- и взрывоопасные объекты. Основные опасности при протекании аварий на этих объектах, профилактика возникновения аварий. Стихийные бедствия. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций.		
	Практические занятия:	3	2
	Возникновение, протекание, последствие и прогнозирование стихийных бедствий: подбор иллюстративного ряда.	3	2
	Самостоятельная работа: Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений	2	3
<b>Тема 2.2</b> Чрезвычайные	Содержание учебного материала	4	
ситуации военного времени.	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях военного времени. Классификация ЧС военного времени. Ядерное оружие, очаги ядерного поражения. Зоны радиоактивного заражения при наземных ядерных взрывах и их последствия. Поражения людей при ядерном взрыве. Химическое оружие. Очаги химического поражения. Классификация и токсикологические характеристики отравляющих веществ. Поражение людей отравляющими веществами. Взрывчатые вещества. Классификация и свойства взрывчатых веществ.	1	1
	Практические занятия:		
	Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций военного времени: подбор иллюстративного ряда.	3	2
	Самостоятельная работа: Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	2
<b>Тема 2.3.</b> Прогнозирование и оценка обстановки при	Содержание учебного материала	6	
чрезвычайных ситуациях	Практические занятия:		
	1. Радиационно-опасные объекты (РОО). Радиационные аварии, их виды, динамика	2	2

	,		
	развития, основные опасности.		
	Прогнозирование радиационной обстановки. Задачи, этапы и методы оценки		
	радиационной обстановки. Зонирование территорий при радиационной аварии или		
	ядерном взрыве. Радиационный (дозиметрический) контроль, его цели и виды.		
	Дозиметрические приборы, их использование. Оценка радиационной обстановки по		
	данным дозиметрического контроля и разведки.		
	Химически опасные объекты (ХОО), их группы и классы опасности: подбор		
	иллюстративного ряда, оформление в презентацию и представление аудитории.		
		4	2
	2.Тушение пожаров, принципы прекращения горения. Огнетушащие вещества,	4	Δ
	технические средства пожаротушения подбор иллюстративного ряда,		
	оформление в презентацию и представление аудитории.		
	Самостоятельная работа:	2	3
	Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины,		
	тезисный конспект основных положений.		
<b>Тема 2.4.</b> Защита населения в			
Чрезвычайных ситуациях.			
Ликвидация последствий			
Чрезвычайных ситуаций			
TP CORDER TO THE TENT OF THE T			
	Содержание учебного материала		
		6	
	Практические занятия		
	1.Гражданская оборона и МЧС, их назначение, структура и задачи по защите		
	населения при ЧС мирного и военного времени. Единая государственная	4	2
	система предупреждения и ликвидации ЧС. РСЧС. Основные концепции гражданской обороны.		
	2. Организация, средства защиты и жизнеобеспечения населения в ЧС. Виды	2	2
	аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР). Содержания и	_	_
	организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий ЧС:		
	подбор иллюстративного ряда, оформление в презентацию и представление		
	аудитории		
1	<i>∀''</i> 1		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.		
Раздел 3. Управление		14	
безопасностью			
жизнедеятельности			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД	Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах. Чрезвычайные ситуации в законах и подзаконных актах. Закон Российской Федерации "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". Государственное управление в чрезвычайных ситуациях.	1	1
	Практические занятия  1. Охрана окружающей среды. Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды. Система стандартов "Охрана природы". Управление охраной окружающей среды в РФ, регионах, селитебных зонах, на промышленных объектах. Законодательство о труде. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные	1	2
	акты по охране труда. Нормативно-техническая документация: 2. Международное сотрудничество по охране окружающей среды: подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	2
	Самостоятельная работа: Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений	2	3
<b>Тема 3.2</b> Экономические последствия и	Содержание учебного материала	6	
материальные затраты на	Практические занятия		
обеспечение БЖД	1.Экономический ущерб от производственного травматизма и заболеваний, стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций техногенного и антропогенного происхождения.	2	1

	Рекомендации по укрупненной оценке экономического ущерба от загрязнений атмосферы и водоемов.		
	2. Затраты на охрану окружающей среды и защитные мероприятия по безопасности труда в РФ и за рубежом (эссе).	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений	2	3
Раздел 4. Основы медицинских знаний		22	
Тема 4.1 Первая медицинская помощь	Содержание учебного материала	4	
при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях	Практические занятия		
Случаях и заоблеваниях	1.Первая медицинская помощь при ранениях. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.	2	1
	2. Основные инфекционные заболевания, их классификация и профилактика. Наиболее характерные инфекционные заболевания, механизм передачи инфекции. Профилактика наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний: подбор иллюстративного материала и оформление презентации.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	3
Тема 4.2	Содержание учебного материала -	6	
	Общие требования к технике безопасности при работе на станках, аппаратах.		
	первая Травмы, наиболее часто встречающиеся в процессе профессиональной 1 1 деятельности.		

травмах			
	Практические занятия 1. Первая медицинская помощь при производственных травмах: подбор иллюстративного материала и оформление презентации.	5	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	3
	Содержание учебного материала	6	
	Практические занятия		
<b>Тема 4.3</b> Первая медицинская помощь	1. Характеристика ситуаций, при которых возможно массовое поражение людей. Особенности оказания первой медицинской помощи при радиационном поражении в	2	2
при массовых поражениях	сочетании с травматическими повреждениями: подбор иллюстративного материала и оформление презентации.  2. Первая медицинская помощь при отравлении сильнодействующими ядовитыми		
	веществами (СДЯВ): подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	2
	3. Правила оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (землетрясения, наводнения, пожары, промышленные катастрофы): подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	3
Раздел 5. Основы обороны государства и воинская обязанность		14	

Тема 5.1	Содержание учебного материала	6	
Основы обороны государства и ее организации. Вооруженные Силы РФ.	ее организации. безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина		1
	Практические занятия		
	1. Вооруженные силы России, их структура и предназначение. Виды и рода войск Вооруженных сил России. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых	3	2
	имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.  2. Обеспечение национальных интересов России (эссе).	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений	2	3
Тема 5.2 Воинская обязанность	Содержание учебного материала	4	
граждан и воинский учет.	Практические занятия		
	1.Обеспечение безопасности военной службы. Обязательное государственное страхование жизни и здоровья военнослужащих. Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, её основные составляющие. Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.	2	2
	2. Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащего. Международные правила поведения военнослужащего в бою. Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный конспект основных положений.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		

1. Подбор и знакомство со специальной литературой по теме дисциплины, тезисный	2	3	ĺ
конспект основных положений.			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности».

## Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине;
- магнитная доска.

## Технические средства обучения:

Компьютер

Сканер

Принтер А 4

Картридж к принтеру

Мультимедиа – проектор

Слайд – проектор

Столик для проектора

Экран (на штативе)

## Инструменты и пособия

Лазерная указка

Комплект инструментов для работы у доски

Таблицы, плакаты

Противогазы гражданские, военные, респираторы, марлевые повязки

Общевойсковые защитные комплекты, индивидуальные средства защиты, противохимические пакеты, медицинские аптечки

Огнетушители порошковые, кислотные, водоэмульсионные.

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные

- 1. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности. М. Издательский центр «Академия» 2014-176с + электронный учебник
- 2. Бабайцев И.В. «Безопасность жизнедеятельности», М.: Издательский центр «Академия», 2014 г.
- 3. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности. М. Издательский центр «Академия», 2014
- 4. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ)

#### Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон РФ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» № 68-ФЗ от 21.12.94 г., (в редакции от 22.08.04 г. № 122-ФЗ).
- 2. Федеральный закон РФ «О гражданской обороне» №28-Ф3 от 12.02.98 г. ( в редакции №122-Ф3 от 22.08.04 г.).
- 3. Постановление Правительства РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС» № 794 от 30.12.03 г. (с изменениями от27.05.05 г. №335).

- 4. Постановление Правительства РФ № 547 от 04.09.03 г. ( в редакции от 01.02.05 г. № 49) «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера»
- 5. Постановление Правительства РФ «О Гражданских организациях гражданской обороны» № 620 от 10.06.99 г.
- 6. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области ГО» № 841 от 02.11.2000 г.

Электронные ресурсы «Безопасность жизнедеятельности». Форма доступа: <u>www.bti.secna.ru</u>; ru.wikipedia.org

Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 190 с. — 978-5-379-02014-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65287.html">http://www.iprbookshop.ru/65287.html</a>

Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Еременко, В.С. Остапенко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. — 368 с. — 978-5-93916-485-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49600.html">http://www.iprbookshop.ru/49600.html</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата
(освоенные умения, усвоенные знания)	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>Аргументированное обоснование значимости роли профессии художника традиционного прикладного искусства в развитии современного социума (приведение 3-5 фактов, аргументов, подтверждающих собственную позицию).</li> <li>Стремление к саморазвитию и формированию профессионального уровня в процессе изучения безопасности жизнедеятельности (работа со специальной литературой знакомство с 3-5 дополнительными источниками по каждой</li> </ul>
	изучаемой теме; тезисное изложение основного материала; владение специальной терминологией)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач оценивать их эффективность и качество.	<ul> <li>Постановка цели, задач, выделение объекта и предмета исследований в области безопасности жизнедеятельности.</li> <li>Разработка последовательности (основных этапов) выполнения профессиональных задач.</li> <li>Сравнительный анализ эффективности и качества проделанной работы с установленными показателями (аргументированное представление результатов анализа по заданному алгоритму).</li> </ul>
ОК 3. Принимать решения в стандартных	• Организация и проведение мероприятий по защите

и нестандартных ситуациях и нести за нихраб	
	езвычайных ситуаций
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	
информации, необходимой для эффективного	
	Поиск информации (дополнительной литературы) в области
профессионального и личностного развития. без	вопасности жезнедеятельности, необходимой для решения
	офессиональных задач (безопасности жизнедеятельности) -
не	менее 5-7 источников по заданной теме, проблеме, вопросу.
• ·	Анализ и оценивание (высказывание обоснованных
суж	кдений) информации в области безопасности
жи	знедеятельности, необходимой для решения
про	офессиональных задач: тезисное изложение основного
сод	держания, идей; аргументированное (3-5 фактов)
	сказывание суждений о необходимости, значимости,
дос	стоинствах и недостатках найденной информации.
ОК 5. Использовать информационно-	Поиск нормативно-правовой документации через
коммуникационные технологии вино	формационные ресурсы
профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе, эффективно пр	редпринимать профилактические меры для снижения уровня
общаться с коллегами, руководством, опа	
потребителями. про	офессиональной деятельности и быту
	Организовывать и проводить мероприятия по защите
членов команды (подчиненных), результатраб	ботающих и населения от негативных воздействий
выполнения заданий. чре	езвычайных ситуаций
ОК 8. Самостоятельно определять задачи.	Работа со специальной литературой с целью повышения
профессионального и личностного развития, соб	бственного культурного уровня (знакомство с 3-5
	полнительными источниками по каждой изучаемой теме;
1	висное изложение основного материала; владение
спе	ециальной терминологией);
• .	Аргументированное обоснование (3-5 фактов, аргументов)
сво	оей позиции по вопросам, касающимся ценностного
отн	ношения к историческому прошлому.
рим	менение правил охраны труда на практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	
технологий в профессиональной деятельности.	
рим	менение профессиональных знаний и умений на практике
ПК 1.1. Изображать человека и окружающую	
предметнопространственную среду средствами	
академического рисунка и живописи.	
Три	именение на практике правил охраны труда и техники
ПК 1.2. Создавать художественнографическиебез	вопасности
проекты изделий декоративно-прикладного	
искусства индивидуального и интерьерного	
значения и воплощать их в материале.	
	ота со специальной литературой с целью повышения
систематизировать подготовительный материалсоб	бственного профессионального уровня
при проектировании изделий декоративно-	
прикладного искусства.	

	П
	• Применение на практике норм охраны труда
ПК 1.4. Воплощать в материале самостоятельно	
разработанный проект изделия декоративно-	
прикладного искусства (по видам).	
1	• Применение на практике правил охраны труда и техники
использованием различных графических средств	безопасности
и приемов.	
	• Применение на практике правил охраны труда и техники
ПК 1.6. Самостоятельно разрабатывать	безопасности
колористические решения художественно-	
графических проектов изделий декоративно-	
прикладного и народного искусства.	
	• Грамотное составление профессиональной документации
ПК 1.7. Владеть культурой устной и письменной	
речи, профессиональной терминологией.	
ПК 2.1. Копировать бытовые изделия	• Применение на практике правил охраны труда и техники
традиционного прикладного искусства.	безопасности
ПК 2.2. Варьировать изделия декоративно-	• Применение на практике правил охраны труда и техники
прикладного и народного искусства с новыми	безопасности
технологическими и колористическими	
решениями.	
ПК 2.3. Составлять технологические карты	• Учет норм охраны труда при составлении технологических
исполнения изделий декоративноприкладного и	карт исполнения изделий
народного искусства.	
	• Соблюдение правил безопасности при работе с
ПК 2.4. Использовать компьютерные технологии	персональными компьютерами
при реализации замысла в изготовлении изделия	
традиционноприкладного искусства.	
	• Составление плановой и отчетной документации
ПК 2.5. Планировать работу коллектива	
исполнителей и собственную деятельность.	
	• Знание требований отнесения выполненных работ к изделиям
ПК 2.6. Контролировать изготовление изделий	народных художественных промыслов
на предмет соответствия требованиям,	
предъявляемым к изделиям декоративно-	
прикладного и народного искусства.	
	• Применение на практике правил и норм безопасности труда
нормы безопасности в профессиональной	
деятельности.	
<u>r ·                                     </u>	