МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

по специальности

среднего профессионального образования

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

ОДОБРЕНО предметно-цикловой комиссией Протокол №	РЕКОМЕНДОВАНО методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол № 5 от «28» 04 2010 г.	УТВЕРЖДЕНО и.о. директора КСиЭ АГАСУ  УИН Ю.А. Шуклина «28.» 09 2020 г.
Организация - разработчик: К Разработчик: преподаватель	Солледж строительства и Вивер	экономики АГАСУ В.К. Мордвинков
Эксперт методист КСиЭ АГАСУ	Fm-	С.С. Тюлюпова
Рецензент		

председатель Е.И. Белогаев областного методического объединения

преподавателей дисциплин ОБЖ СПО

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	15

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Безопасность жизнедеятельности

### 1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **09.02.04** "Информационные системы" (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии.

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

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной 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 профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы компетенции:

Код	Наименование результата
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирая 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
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в

	профессиональной деятельности.
OK 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК 1.1.	Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.
ПК 1.2.	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
ПК 1.3.	Производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения.
ПК 1.4.	Участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
ПК 1.5.	Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы.
ПК 1.6.	Участвовать в оценке качества и экономической эффективности информационной системы.
ПК 1.7.	Производить инсталляцию и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ.
ПК 1.8.	Консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы.
ПК 1.9.	Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией.
ПК 1.10.	Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>68</u> часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	8
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	34
в том числе:	
Составление конспекта при работе с учебным изданием и	
специальной литературой, написание реферата, создание	34
презентации, подготовка сообщений.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче	ета

# 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 усвоения
Раздел I. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения		46	
	Содержание учебного материала	8	
	1 Общая характеристика ЧС природного и техногенного характера, источники их возникновения.	2	1
	2 Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространений и тяжести последствий.	2	
<b>Тема 1.1.</b> Чрезвычайные	3 Чрезвычайные ситуации военного характера, которые могут возникнуть на территории России в случае локальных вооруженных конфликтов или ведения широкомасштабных боевых действий.	2	
ситуации природного, техногенного и	4 Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера - современные средства поражения.	2	
военного характера	Лабораторная работа не предусмотрены	-	
	Контрольная работа не предусмотрены	-	
	Практические занятия не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой, написание реферата, создание презентации.	4	
	Содержание учебного материала.	6	
Тема 1.2.	МЧС России - федеральный орган управления в области зашиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	2	1
Организационные основы по защите	2 . Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	2	
населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	3 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	2	
	Лабораторная работа не предусмотрены	-	
	Контрольная работа не предусмотрены Практические занятия не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой, написание реферата, создание презентации.	4	
	Содержание учебного материала	4	

		2	
	1 Основные принципы и нормативно-правовая база зашиты населения от чрезвычайных		1
Тема 1.3.	. ситуаций.		
Организация зашиты	2 Деятельность государства в области зашиты населения от чрезвычайных ситуаций.	2	
населения от	Федеральные законы и другие нормативно-правовые акты Российской Федерации в области		
чрезвычайных	безопасности жизнедеятельности.		
ситуаций мирного и	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
военного времени	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия	8	
	Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений для защиты	2	
	работающих и населения от чрезвычайных ситуаций.		
	Планирование и организационные вопросы выполнения эвакуационных мероприятий.	2	
	Организация получения и использования средств индивидуальной защиты в ЧС.	2	
	Отработка навыков в планировании и организации аварийно-спасательных работ и выполнение	2	
	неотложных работ при ликвидации ЧС природного техногенного характера.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой, написание		
	реферата, создание презентации.		
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.4.		2	
Обеспечение	1. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		1
устойчивости			_
функционирования	2. Основные мероприятия, обеспечивающие, повышение устойчивости объектов экономики.	2	
объектов экономики	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой, написание		
	реферата, создание презентации.		
Раздел II.		42	
Основы военной			
службы			
	Содержание учебного материала	10	
		2	
Тема 2.1.		2	
Основы обороны	1. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации		1
государства		2	
100) Aup 012u	2. Национальные интересы России	2	
i ooj aap e i zw	<ol> <li>Национальные интересы России</li> <li>Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации.</li> </ol>	2	

	4. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России.	2	
	5. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской	2	1
	Федерации, военная организация государства, руководство военной организацией государства.	_	
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Практическое занятие:	2	-
	Виды и рода Вооруженных Сил Российской Федерации, предназначения и особенности прохождения службы.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой, написание	5	-
	реферата, создание презентации.		-
	Содержание учебного материала	8	
		2	-
	Правовые основы военной службы.	_	1
	2. Воинская обязанность, ее основные составляющие.	2	
<b>Тема 2.2.</b> Военная служба -	3. Прохождение военной службы по призыву и по контракту.	2	
особый вид феде- ральной	4. Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.	2	-
государственной	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
службы	Контрольные работы не предусмотрены	=	
	Практическое занятия	6	
	Определение правовой основы военной службы в Конституции Российской Федерации.	2	
	Определение правовой основы военной службы в Федеральных законах «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе».	2	-
	Права и свободы военнослужащего. Льготы, предоставляемые военнослужащему.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой, написание реферата, создание презентации.	5	
	Содержание учебного материала	4	
m	ogephanie y zonożo mażephania	•	
<b>Тема 2.3.</b> Основы военно- патриотического	1. Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника отечества.	2	1
воспитания	<ol> <li>Дружба, войсковое товарищество - основы боевой готовности частей и подразделений.</li> </ol>	2	
	Лабораторные работы не предусмотрены		

	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой, написание		
	реферата, создание презентации.		
Раздел III. Основы		10	
медицинских знаний и			
здорового образа			
инѕиж			
	Содержание учебного материала	4	
		2	
	Здоровье человека и здоровый образ жизни. Здоровье - одна из основных жизненных ценностей		1
	1. человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность		
	человека. Общественное здоровье.		
T 2.1	2. Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их	2	
Тема 3.1.	влияние на здоровье. Профилактика злоупотребления психоактивными веществами.		
Здоровый образ жизни	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
как необходимое			
условие сохранения укрепления здоровья	Контрольные работы не предусмотрены	-	
человека и общества	Практическое занятия	4	
теловека и общества	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечениях.	2	
	Отработка, навыков оказания первой медицинской помощи при	2	
	травмах опорно-двигательного аппарата.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой, написание	_	
	реферата, создание презентации.		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

#### Оборудование учебного кабинета:

Корпус8, литер А,

кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 303 для проведения практических и лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

36 посадочных мест; S= 56,5 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий и

демонстрационного оборудование: комплектов химической защиты, медицинские носилки, сейф для боеприпасов., Радиосвязательный аппарат, прибор для измерения радиоуровня, прибор для определения уровня загрязнения ,пневматическая винтовка, медицинское имущество.

#### Корпус8, литер А,

лаборатория безопасности жизнедеятельности **№**107 ДЛЯ проведения практических И лекционных, лабораторных занятий, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной И аттестации.

28посадочных мест; S= 59,6 м2

ПЭВМ Forum Sempron-2.8 Монитор 15" LG FLATRON L 1511 S

ПЭВМ Forum Sempron-2.8 Монитор 15" LG FLATRON L 1511 S

Проектор Асег х1110 (1273)

Виртуальный программный лабораторный комплекс "Безопасность жизнедеятельности и охрана труда"состоящий из 6 имитационных лабораторных работ:

- 1.Исследование микроклиматических условий в рабочей зоне производственных помещений;
- 2. Исследование освещенности рабочих мест при искусственном освещении;
- 3. Исследование эффективности вентиляционной системы;
- 4.Исследование процесса статической электризации при пневмотранспорте гранулированного материала;
- 5.Исследование электробезопасности электроустановок напряжением до 1000 В·
- 6.Определение температур вспышки и воспламенения горючих жидкостей.

### Ул. Магистральная, д 18

Нежилое помещение 4, помещение № 1

Стрелковый тир

Площадь 100,4м2

Оборудование:

Настенный пулеулавливатель – 1 шт.

Стенд нормативов ГТО – 1 шт.

Стенд «Снайперская винтовка Драгунова» - 1 шт.

Стенд «Общий вид, основные части и механизмы автомата » - 1 шт.

Стенд «Макет ударно-спускового механизма АКМ» - 1 шт.

Стенд «Автомат Калашникова» - 1 шт.

Винтовка пневматическая ИЖ-38 - 2 шт.

Винтовка пневматическая МР- 512 – 1 шт.

Стол для разборки и сборки оружия – 2 шт.

Переносной пулеулавливатель для пневматического оружия – 1 шт.

Станок для прицеливания – 2 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Смирнов А.Т, Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014.
- 2. Смирнов А.Т, Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2013.
- 3. Смирнов А.Т, Мишин Б.И., Ижевский П.В. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2013.
- 4. Смирнов А.Т, Васнев В.А. Основы военной службы. Учебное пособие.- М.: Издательский дом «Дрофа» ,2014
- 5. Фролов М.П. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для студентов учебных заведений среднего профессионального образования.- М.: Просвещение, 2014.
- 6. Основы подготовки к военной службе. Методические материалы и документы. Книга для учителя. Составители: Васнев В.А., Чиаший С.А.- М.: Просвещение, 2014.

#### Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. – М.: Академия, 2013г.

- 2. Оружие России и СССР. Военная техника и стрелковое вооружение / И.О. Дёмин, А.А. Павлов, А.Е. Проклов. – М.: Владис, 2013г.
- 3. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность в 3-х частях. Часть 2. Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях / С.В. Дорожко. – М.: Дикта, 2014г.
- 4. Конституция Российской Федерации с комментариями для школьников / М. Смоленский. – М.: Феникс, 2013г.
- 5. Информационные источники сложной структуры.
- 6. Овчаренко, М. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям формам обучения бакалавриата М. Овчаренко, подготовки И П.Н. Таталев Министерство сельского хозяйства РΦ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра безопасности технологических процессов и производств. - СПб. : СПбГАУ, 2016. - 27 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 23. ; То же [Электронный pecypc].

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471845 (11.11.2017).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
- организовывать и проводить мероприятия по защите	Текущий
работающих и населения от негативных воздействий	контроль:
чрезвычайных ситуаций;	- практические
- предпринимать профилактические меры для	работы;
снижения уровня опасностей различного вида и их	- тестирование;
последствий в профессиональной деятельности и	- внеаудиторная
быту;	самостоятельная
- использовать средства индивидуальной и	работа.
коллективной защиты от оружия массового	
поражения;	
- применять первичные средства пожаротушения;	Промежуточный
- ориентироваться в перечне военно-учетных	контроль:

специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

- применять профессиональные 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.

#### Знания:

- принципов 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;
- основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности реализации;

основ военной службы и обороны государства;

- практические работы;
- контрольные работы.

### Итоговый контроль:

- зачет.

	Результаты	Формы и методы
	(освоенные общие компетенции)	контроля и оценки
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость	Интерпретация
	своей будущей профессии, проявлять к ней	результатов
	устойчивый интерес.	наблюдений за
OK 2.	Организовывать собственную деятельность,	деятельностью
	выбирая типовые методы и способы	обучающегося в
	выполнения профессиональных задач,	процессе освоения
	оценивать их эффективность и качество.	образовательной
OK 3.	Принимать решения в стандартных и	программы
	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	
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде,	
	эффективно общаться с коллегами,	

	руководством, потребителями.	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных	
	знаний (для юношей).	*
	Результаты	Формы и методы
(oc	военные профессиональные компетенции)	контроля и оценки результатов обучения
ПК	Собирать данные для анализа использования и	
1.1.	функционирования информационной системы,	Текущий контроль
	участвовать в составлении отчетной	в форме:
	документации, принимать участие в разработке	- практических
	проектной документации на модификацию	занятий;
	информационной системы.	- подготовки
ПК	Взаимодействовать со специалистами	ответов на вопросы
1.2.	смежного профиля при разработке методов,	в учебнике;
	средств и технологий применения объектов	-подготовка ответов
	профессиональной деятельности.	на тестовые задания
ПК	Производить модификацию отдельных	
1.3.	модулей информационной системы в	
	соответствии с рабочим заданием,	
	документировать произведенные изменения.	
ПК	Участвовать в экспериментальном	
1.4.	тестировании информационной системы на	
	этапе опытной эксплуатации, фиксировать	
	выявленные ошибки кодирования в	
	разрабатываемых модулях информационной системы.	
ПК	Разрабатывать фрагменты документации по	
1.5.	эксплуатации информационной системы.	
ПК	Участвовать в оценке качества и	
1.6.	экономической эффективности	
1.0.	информационной системы.	
ПК	Производить инсталляцию и настройку	
111/	троизводить инстанлицию и настроику	

1.7.	информационной системы в рамках своей	
	компетенции, документировать результаты	
	работ.	
ПК	Консультировать пользователей	
1.8.	информационной системы и разрабатывать	
	фрагменты методики обучения пользователей	
	информационной системы.	
ПК	Выполнять регламенты по обновлению,	
1.9.	техническому сопровождению и	
	восстановлению данных информационной	
	системы, работать с технической	
	документацией.	
ПК	Обеспечивать организацию доступа	
1.10.	пользователей информационной системы в	
	рамках своей компетенции.	
ПК	Участвовать в разработке технического	
2.1.	задания.	
ПК	Программировать в соответствии с	
2.2.	требованиями технического задания.	
ПК	Применять методики тестирования	
2.3.	разрабатываемых приложений.	
ПК	Формировать отчетную документацию по	
2.4.	результатам работ.	
ПК	Оформлять программную документацию в	
2.5.	соответствии с принятыми стандартами.	
ПК	Использовать критерии оценки качества и	
2.6.	надежности функционирования	
	информационной системы.	