# Аннотации рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем ФГОС СПО Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 года № 1553

Индекс, Наименование программы	——————————————————————————————————————	очим программам сиональных модулей	Коды формируемых компетенций
	ответствии с Федеральным государствени го профессионального образования по с формационной безопасности автоматизи зом Министерства образования и науки примерной основной образовательной пр Программа включает в себя цель и за структуре программы подготовки специя зультатам освоения дисциплины, объем держание дисциплины, информационное полнительная литература, интернет-ресуние дисциплины.  Программа предусматривает 62 часа макиз них 60 часов аудиторные занятия, 2 жуточная аттестация — дифференцирован Учебная дисциплина «Основы философ компетенций по всем видам деятельностя Обеспечение информационной безопасно	дачи дисциплины, место дисциплины в алистов среднего звена, требования к редисциплины и виды учебной работы, сообеспечение дисциплины (основная, дорсы), материально-техническое обеспечесимальной аудиторной учебной нагрузки, наса промежуточная аттестация. Променый зачет.  ии» обеспечивает формирование общих и ФГОС СПО по специальности 10.02.05	OK 2, OK 3, OK 5, OK 9

	201001112 10000100111 11 11 11 11 11 11 11 11 11	anvaymyn anam ag n wayfa yaa af 1	
	основные категории и понятия филосо-	ориентироваться в наиболее общих фи-	
	фии;	лософских проблемах бытия, познания,	
	роль философии в жизни человека и	ценностей, свободы и смысла жизни;	
	общества;		
	основы философского учения о бытие;		
	сущность процесса познания;		
	основы научной, философской и рели-		
	гиозной картин мира;		
	роль философии в формировании цен-		
	ностных ориентаций в профессиональ-		
	ной деятельности.		
ОГСЭ.02. История	Рабочая программа учебной дисциплинь	ы «История» разработана в соответствии с	
	Федеральным государственным образов	ательным стандартом среднего професси-	
	онального образования по специальност	и 10.02.05 Обеспечение информационной	
	безопасности автоматизированных сист	тем, утвержденного приказом Министер-	
	ства образования и науки от 9 декабря 2	016 года № 1553, с учетом примерной ос-	
	новной образовательной программы (дал	ее ПООП).	
	Программа включает в себя цель и за	адачи дисциплины, место дисциплины в	
	структуре программы подготовки специ	алистов среднего звена, требования к ре-	
	зультатам освоения дисциплины, объем	дисциплины и виды учебной работы, со-	
	держание дисциплины, информационное	е обеспечение дисциплины (основная, до-	
	полнительная литература, интернет-ресу	урсы), материально-техническое обеспече-	
	ние дисциплины.	1	OK 1, OK 2, OK 5
	Программа предусматривает 84 часа мак	ссимальной аудиторной учебной нагрузки,	
		часа промежуточная аттестация. Проме-	
	жуточная аттестация – дифференцирован		
		нивает формирование общих компетенций	
		о по специальности 10.02.05 Обеспечение	
	информационной безопасности автомати		
	В результате изучения учебной дисципли	*	
	знать:	уметь:	
	содержание и назначение важнейших	ř	
	правовых и законодательных актов ми-		
	рового и регионального значения.	политической и культурной ситуациях в	
	рового и регионального значения.	HOMETH TOCKOR II KYMDI YPHOR CHI YALIMA B	

		России;	
		выявлять взаимосвязь российских, ре-	
		гиональных, мировых социально-	
		экономических, политических и куль-	
		турных проблем.	
		закономерности исторического процес-	
		са, основные этапы, события россий-	
		ской истории, место и роль России в ис-	
		тории человечества и в современном	
		мире;	
ОГСЭ.03. Иностранный язык в	Робоная программа ущобной пистинации	«Иностранный язык в профессиональной	
профессиональной деятельности		и с Федеральным государственным обра-	
профессиональной деятельности		• • •	
		ессионального образования по специаль-	
		онной безопасности автоматизированных	
		герства образования и науки от 9 декабря	
	• • • • •	сновной образовательной программы (да-	
	лее ПООП).		
	Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в		
	структуре программы подготовки специалистов среднего звена, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, со-		
		¥ =	
		обеспечение дисциплины (основная, до-	
		рсы), материально-техническое обеспече-	OK 1 – OK 10
	ние дисциплины.		on i on io
		аксимальной аудиторной учебной нагруз-	
		ия, 8 часов промежуточной аттестации.	
	Промежуточная аттестация – дифференци		
		вык в профессиональной деятельности»	
	обеспечивает формирование общих ком	ипетенций по всем видам деятельности	
	ФГОС СПО по специальности 10.02.05 (	Обеспечение информационной безопасно-	
	сти автоматизированных систем.		
	В результате изучения учебной дисципл	ины «Иностранный язык в профессио-	
	нальной деятельности» обучающийся дол	іжен:	
	знать:	уметь:	
	правила построения простых и сложных	понимать общий смысл четко произне-	

	предложений на профессиональные те-	сенных высказываний на известные те-		
	предложении на профессиональные те-	мы (профессиональные и бытовые);		
	основные общеупотребительные глаго-	понимать тексты на базовые професси-		
	лы (бытовая и профессиональная лекси-	ональные темы;		
	ка);	участвовать в диалогах на знакомые		
	лексический минимум, относящийся к	общие и профессиональные темы;		
	описанию предметов, средств и процес-	строить простые высказывания о себе и		
	сов профессиональной деятельности;	о своей профессиональной деятельно-		
	особенности произношения;	сти;		
	правила чтения текстов профессиональ-	кратко обосновывать и объяснить свои		
	ной направленности.	действия (текущие и планируемые);		
		писать простые связные сообщения на		
		знакомые или интересующие професси-		
		ональные темы.		
ОГСЭ.04. Физическая культура	Рабочая программа учебной дисциплин	ы «Физическая культура» разработана в		
	соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом			
	среднего профессионального образовани			
	информационной безопасности автомати			
	1	казом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом		
	примерной основной образовательной пр			
		дачи дисциплины, место дисциплины в		
		алистов среднего звена, требования к ре-		
		дисциплины и виды учебной работы, со-		
		е обеспечение дисциплины (основная, до-	ОК 8	
		рсы), материально-техническое обеспече-		
	ние дисциплины.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		аксимальной аудиторной учебной нагруз-		
	• • •	ия, 8 часов промежуточной аттестации.		
	Промежуточная аттестация – дифференці			
		тура» обеспечивает формирование общих		
		и ФГОС СПО по специальности 10.02.05		
	Обеспечение информационной безопасно	ины «Физическая культура» обучающий-		
		ны «Физическая культура» обучающий-		
	ся должен:			

	знать:	уметь:	
	о роли физической культуры в об-	•	
	щекультурном, профессиональном и		
	социальном развитии человека;	укрепления здоровья, достижения жиз-	
	основы здорового образа жизни.	ненных и профессиональных целей.	
ОГСЭ.05. Русский язык и куль-		«Русский язык и культура речи» разрабо-	
тура речи		ударственным образовательным стандар-	
		вания по специальности 10.02.05 Обеспе-	
	чение информационной безопасности авт	оматизированных систем, утвержденного	
	приказом Министерства образования и п	науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с	
	учетом примерной основной образователя	ьной программы (далее ПООП).	
		дачи дисциплины, место дисциплины в	
		алистов среднего звена, требования к ре-	
	зультатам освоения дисциплины, объем	дисциплины и виды учебной работы, со-	
	держание дисциплины, информационное	обеспечение дисциплины (основная, до-	
	полнительная литература, интернет-ресур	рсы), материально-техническое обеспече-	
	ние дисциплины.		
	Программа предусматривает 58 часов ма	аксимальной аудиторной учебной нагруз-	
		2 часа промежуточная аттестация. Про-	
	межуточная аттестация – дифференциров	OK 1, OK 2, OK 5	
	Учебная дисциплина «Русский язык и ку:	льтура речи» обеспечивает формирование	
		гельности ФГОС СПО по специальности	
		езопасности автоматизированных систем.	
	1 1 7	пины «Русский язык и культура речи»	
	обучающийся должен:		
	знать:	уметь:	
	различия между языком и речью, при-	строить свою речь в соответствии с	
	знаки литературного языка, функции	языковыми, коммуникативными и эти-	
	языка как средства формирования и	ческими нормами;	
	трансляции мысли;	различать элементы нормативной и не-	
	нормы русского литературного языка,	нормативной речи, анализировать речь с	
	нормы языка;	точки зрения её нормативности и целе-	
	основные виды орфоэпических, лекси-	сообразности; устранять ошибки и	
	ческих, грамматических, синтаксиче-	недочеты в устной и письменной речи;	

		,	
	ских ошибок, ошибок в образовании слов; наиболее выразительные средства языка, выразительные возможности частей речи; специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов основных деловых и учебно — научных жанров.	фразеологические, орфоэпические, грамматические, орфографические, синтаксические и пунктуационные ошибки,	
	Математический и общий научи	но-естественный цикл	
ЕН.01. Математика	ствии с Федеральным государственным профессионального образования по спетмационной безопасности автоматизиров Министерства образования и науки от 9 мерной основной образовательной програ Программа включает в себя цель и за структуре программы подготовки специя зультатам освоения дисциплины, объем держание дисциплины, информационное полнительная литература, интернет-ресуние дисциплины.  Программа предусматривает 102 часа маки, из них 96 часов аудиторные занятия, аттестация. Промежуточная аттестация — Учебная дисциплина «Математика» обе фессиональных компетенций по всем ви альности 10.02.05 Обеспечение информаных систем.	дачи дисциплины, место дисциплины в алистов среднего звена, требования к редисциплины и виды учебной работы, сообеспечение дисциплины (основная, дорсы), материально-техническое обеспеченксимальной аудиторной учебной нагрузахономультации и 4 часа промежуточная	ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 2.4

		,		
	основные положения теории множеств;	выполнять операции над множествами;		
	основные понятия и методы дифферен-	применять методы дифференциального		
	циального и интегрального исчисления;	и интегрального исчисления;		
	основные понятия и методы теории ве-	использовать основные положения тео-		
	роятностей и математической статисти-	рии вероятностей и математической		
	ки;	статистики;		
	основные статистические пакеты при-	применять стандартные методы и моде-		
	кладных программ;	ли к решению типовых вероятностных и		
	логические операции, законы и функ-	статистических задач;		
	ции алгебры, логики	пользоваться пакетами прикладных		
		программ для решения вероятностных и		
		статистических задач.		
ЕН.02. Информатика	Рабочая программа учебной дисциплины	ы «Информатика» разработана в соответ-		
	ствии с Федеральным государственным	и образовательным стандартом среднего		
		циальности 10.02.05 Обеспечение инфор-		
	мационной безопасности автоматизиров	ванных систем, утвержденного приказом		
	-	декабря 2016 года № 1553, с учетом при-		
	мерной основной образовательной програ	мерной основной образовательной программы (далее ПООП).		
		дачи дисциплины, место дисциплины в		
		алистов среднего звена, требования к ре-		
		дисциплины и виды учебной работы, со-		
		обеспечение дисциплины (основная, до-	OV 1 OV 2	
		рсы), материально-техническое обеспече-	OK 1, OK 2,	
	ние дисциплины.	1	OK 3, OK 9, OK 10	
		симальной аудиторной учебной нагрузки,	, ,	
		онсультации и 4 часа промежуточная ат-		
	тестация. Промежуточная аттестация – э	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		еспечивает формирование общих компе-		
		ОС СПО по специальности 10.02.05 Обес-		
	печение информационной безопасности а			
		ины «Информатика» обучающийся дол-		
	жен:			
	знать:	уметь:		
	общий состав, структуру и принципы			

	работы персональных компьютеров и	систем для обеспечения работы вычис-	
	вычислительных систем;	лительной техники;	
	основные функции, назначение и прин-	осваивать и использовать программы	
	ципы работы распространенных опера-	офисных пакетов для решения приклад-	
	ционных систем;	ных задач;	
	общие принципы построения алгорит-	осуществлять поиск информации для	
	мов, основные алгоритмические кон-	решения профессиональных задач;	
	струкции;	использовать языки и среды програм-	
	стандартные типы данных;	мирования для разработки программ	
	назначение и принципы работы про-		
	грамм офисных пакетов.		
ЕН.03. Математическая логика и	Рабочая программа учебной дисциплины	и «Математическая логика и теория алго-	
теория алгоритмов		Редеральным государственным образова-	
	тельным стандартом среднего профессио	онального образования по специальности	
	10.02.05 Обеспечение информационной б	езопасности автоматизированных систем,	
	утвержденного приказом Министерства	образования и науки от 9 декабря 2016	
		вной образовательной программы (далее	
	ПООП).		
	Программа включает в себя цель и за,	дачи дисциплины, место дисциплины в	
		алистов среднего звена, требования к ре-	
	зультатам освоения дисциплины, объем	дисциплины и виды учебной работы, со-	
		обеспечение дисциплины (основная, до-	OK 1, OK 2,
	полнительная литература, интернет-ресур	рсы), материально-техническое обеспече-	OK 1, OK 2, OK 9, ΠΚ 2.4
	ние дисциплины.		OK 2, 11K 2.4
		симальной аудиторной учебной нагрузки,	
	• •	са промежуточная аттестация. Промежу-	
	точная аттестация – дифференцированны		
		огика и теория алгоритмов» обеспечивает	
		ных компетенций по всем видам деятель-	
	ности ФГОС СПО по специальности 10.	02.05 Обеспечение информационной без-	
	опасности автоматизированных систем.		
		ины «Математическая логика и теория	
	алгоритмов» обучающийся должен:		
	знать:	уметь:	

		,	
	основные понятия и законы теории	формулировать задачи логического ха-	
	множеств; способы задания множеств и	рактера и применять средства	
	способы оперирования с ними;	математической логики для их решения.	
	свойства отношений между элементами		
	дискретных множеств и систем;		
	методологию использования аппарата		
	математической логики и способы про-		
	верки истинности утверждений;		
	алгоритмы приведения булевых функ-		
	ций к нормальной форме и минималь-		
	ных форм;		
	методы построения по булевой функции		
	многополюсных контактных схем;		
	методы исследования системы булевых		
	функций на полноту, замкнутость и		
	нахождение базиса;		
	основы языка и алгебры предикатов;		
	проводить доказательные рассуждения		
	в ходе решения задач;		
	применять математические методы для		
	решения профессиональных задач.		
	применять изученный математический		
	аппарат при решении типовых задач;		
ЕН.04. Теория вероятностей и	Рабочая программа учебной дисциплины	«Теория вероятностей и математическая	
математическая статистика	статистика» разработана в соответствии (	с Федеральным государственным образо-	
		сионального образования по специально-	
	сти 10.02.05 Обеспечение информационн	ой безопасности автоматизированных си-	
		рства образования и науки от 9 декабря	
		сновной образовательной программы (да-	OK 1, OK 2,
	лее ПООП).		ОК 9, ПК 2.4
	,	дачи дисциплины, место дисциплины в	
		алистов среднего звена, требования к ре-	
		дисциплины и виды учебной работы, со-	
		обеспечение дисциплины (основная, до-	
		77 1	

полнительная литература, интернет-ресурсы), материально-техническое обеспечение дисциплины.

Программа предусматривает 70 часов максимальной аудиторной учебной нагрузки, из них 64 часа аудиторные занятия, 2 консультации и 4 часа промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация – экзамен.

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

В результате изучения учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» обучающийся должен:

#### знать:

элементы комбинаторики;

понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;

алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;

схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса;

понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;

законы распределения непрерывных случайных величин;

центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;

#### уметь:

применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач

использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач

применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа

	понятие вероятности и настоти			
	понятие вероятности и частоты			
	Профессиональный цикл			
	Общепрофессиональны	е дисциплины		
ОП.01. Основы информационной безопасности	сти» разработана в соответствии с Феденым стандартом среднего профессион 10.02.05 Обеспечение информационной бутвержденного приказом Министерства года № 1553, с учетом примерной осно ПООП).  Программа включает в себя цель и за структуре программы подготовки специзультатам освоения дисциплины, объем держание дисциплины, информационное полнительная литература, интернет-ресуние дисциплины.  Программа предусматривает 50 часов маки, из них 48 часов аудиторные занятия, межуточная аттестация — дифференциров Учебная дисциплина «Основы информирование общих и профессионалы ности ФГОС СПО по специальности 10 опасности автоматизированных систем.	ы «Основы информационной безопасноральным государственным образовательального образования по специальности безопасности автоматизированных систем, образования и науки от 9 декабря 2016 вной образовательной программы (далее дачи дисциплины, место дисциплины валистов среднего звена, требования к редисциплины и виды учебной работы, собеспечение дисциплины (основная, дорсы), материально-техническое обеспеченаксимальной аудиторной учебной нагрузиаса промежуточная аттестация. Прованный зачет.  мационной безопасности» обеспечивает ных компетенций по всем видам деятельного Обеспечение информационной безопасности» обеспечивает ных компетенций по всем видам деятельного. Обеспечение информационной безопасности информационной безопасности; классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням секретности; классифицировать основные угрозы безопасности информации.	ОК 3, ОК 6, ОК 9, ОК 10, ПК 2.4	

	мой информации;	
	источники угроз безопасности инфор-	
	мации и меры по их предотвращению;	
	факторы, воздействующие на информа-	
	цию при ее обработке в автоматизиро-	
	ванных (информационных) системах;	
	жизненные циклы информации ограни-	
	ченного доступа в процессе ее создания,	
	обработки, передачи;	
	современные средства и способы обес-	
	печения информационной безопасно-	
	сти;	
	основные методики анализа угроз и	
	рисков информационной безопасности.	
ОП.02. Организационно-	Рабочая программа учебной дисциплины «Организационно-правовое обеспечение	
правовое обеспечение информа-	информационной безопасности» разработана в соответствии с Федеральным госу-	
ционной безопасности	дарственным образовательным стандартом среднего профессионального образова-	
	ния по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности авто-	
	матизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и	
	науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образователь-	
	ной программы (далее ПООП).	
	Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в	OK 1, OK 2, OK 3,
	структуре программы подготовки специалистов среднего звена, требования к ре-	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, OK 9
	зультатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, со-	ПК 1.4, ПК 2.1,
	держание дисциплины, информационное обеспечение дисциплины (основная, до-	ПК 1.4, ПК 2.1,
	полнительная литература, интернет-ресурсы), материально-техническое обеспече-	ПК 3.5
	ние дисциплины.	11K 3.3
	Программа предусматривает 98 часов максимальной аудиторной учебной нагруз-	
	ки, из них 96 часов аудиторные занятия, 2 часа промежуточная аттестация. Про-	
	межуточная аттестация – дифференцированный зачет.	
	Учебная дисциплина «Организационно-правовое обеспечение информационной	
	безопасности» обеспечивает формирование общих и профессиональных компе-	
	тенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обес-	
	печение информационной безопасности автоматизированных систем.	

В результате изучения учебной дисциплины «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» обучающийся должен:

#### знать:

основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области;

правовые основы организации защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну и информации конфиденциального характера, задачи органов защиты государственной тайны:

нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;

организацию ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты информации;

принципы и методы организационной защиты информации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации;

правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности (включая предпринимательскую деятельность);

нормативные методические документы, регламентирующие порядок выполнения мероприятий по защите информа-

#### уметь:

осуществлять организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации;

применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации; контролировать соблюдение персона-

лом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники;

оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации;

защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.

пии, обрабатываемой в автоматизированной (информационной) системе; законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.  ОП.03. Основы алгоритмизации и программи учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования программирования рабочая программа резработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП).  Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, требования к результатам освоения дисциплины, информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, интернет-ресурсы), материально-техническое обеспечение дисциплины. Программа предусматривает 172 часов максимальной аудиторной учебной пагрузки, из них 164 часа аудиторные занятия, 2 консультации о часа промежуточная аттестация. Дромежуточная аттестация — диффенирований зачет, экзамен. Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования общих и профессиональных компетений по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. В результате изучения учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования; базовые конструкции изучаемых языков и пользовать языки программирования; интегрированные среды программирования высокого уровня.  ОП.04.Электропика и схемотех.  Рабочая программа учебной дисциплины «Электропика и схемотехника» разрабо-	OK 1, OK 2, OK 3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6
--	---

		1			
ника				ударственным образовательным стандар-	ОК 10, ПК 2.4
				вания по специальности 10.02.05 Обеспе-	
			± ±	оматизированных систем, утвержденного	
			приказом Министерства образования и	науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с	
			учетом примерной основной образователя	ьной программы (далее ПООП).	
			Программа включает в себя цель и за	дачи дисциплины, место дисциплины в	
				алистов среднего звена, требования к ре-	
			зультатам освоения дисциплины, объем	дисциплины и виды учебной работы, со-	
				обеспечение дисциплины (основная, до-	
				рсы), материально-техническое обеспече-	
			ние дисциплины.	1	
				ксимальной аудиторной учебной нагруз-	
				тия, 4 часа промежуточная аттестация.	
			Промежуточная аттестация – дифференці		
			Учебная дисциплина «Электроника и схо		
			общих и профессиональных компетен СПО по специальности 10.02.05 Обеспе		
			томатизированных систем.		
			В результате изучения учебной дисципли		
			чающийся должен:		
		ŀ	знать:	уметь:	
			элементную базу, компоненты и прин-	читать электрические принципиальные	
			ципы работы типовых электронных	схемы типовых устройств электронной	
			приборов и устройств;	техники;	
			элементную базу, принципы работы ти-	выполнять расчет и подбор элементов	
			повых цифровых устройств;	типовых электронных приборов и	
			основные сведения об измерении элек-	1 1 1	
			<u> -</u>	устройств;	
			трических величин;	проводить измерения параметров элек-	
			принцип действия основных типов	трических величин.	
			электроизмерительных приборов;		
			типовые узлы и устройства микропро-		
OH 05			цессорных систем, микроконтроллеров.		016.1 016.2 016.2
ОП.05.	Экономика	И		«Экономика и управление» разработана	OK 1, OK 2, OK 3,
управление			в соответствии с Федеральным государ	оственным образовательным стандартом	OK 4, OK 5, OK 6,

ОК 9, ОК 10, ПК 1.4

среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП).

Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, интернет-ресурсы), материально-техническое обеспечение дисциплины.

Программа предусматривает 38 часов максимальной аудиторной учебной нагрузки, из них 36 часов аудиторные занятия, 2 часа промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.

Учебная дисциплина «Экономика и управление» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

В результате изучения учебной дисциплины «Экономика и управление» обучающийся лолжен:

# общие положения экономической теории, маркетинга и менеджмента;

знать:

основные элементы и техникоэкономические показатели разработки бизнес-плана в области информационной безопасности;

сущность, содержание и функции управления, порядок выработки управленческого решения и организацию его выполнения;

формы и методы инструктажа и обучения сотрудников;

#### уметь:

рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели бизнес-плана; готовить технико-экономические предложения для организации закупок и ремонта оборудования; принимать управленческие решения; организовывать деловое общение с различными категориями работников; проводить инструктаж сотрудников

	организационное обеспечение докумен-		
	тирования управления персоналом и		
	трудовой деятельности работников.		
ОП.06.Безопасность жизнедея	- Рабочая программа учебной дисциплинь	и «Безопасность жизнедеятельности» раз-	
тельности	работана в соответствии с Федеральным	государственным образовательным стан-	
	дартом среднего профессионального с	образования по специальности 10.02.05	
	Обеспечение информационной безопасн	ости автоматизированных систем, утвер-	
	жденного приказом Министерства образо	ования и науки от 9 декабря 2016 года №	
	1553, с учетом примерной основной обра	зовательной программы (далее ПООП).	
	Программа включает в себя цель и за	дачи дисциплины, место дисциплины в	
	структуре программы подготовки специа	алистов среднего звена, требования к ре-	
	зультатам освоения дисциплины, объем		
	держание дисциплины, информационное		
	полнительная литература, интернет-ресу	рсы), материально-техническое обеспече-	
	ние дисциплины.		
		симальной аудиторной учебной нагрузки,	
		часа промежуточная аттестация. Проме-	
	жуточная аттестация – дифференцирован	OK 2, OK 4, OK 6,	
	Учебная дисциплина «Безопасность жиз	OK 2, OK 4, OK 6, OK 7, OK 8	
	вание общих по всем видам деятельност	OK 1, OK 8	
	Обеспечение информационной безопасно		
	В результате изучения учебной дисципли		
	обучающийся должен:		
	знать:	уметь:	
	принципы обеспечения устойчивости	организовывать и проводить мероприя-	
	объектов экономики, прогнозирования	тия по защите работников и населения	
	развития событий и оценки послед-	от негативных воздействий чрезвычай-	
	ствий при техногенных чрезвычайных	ных ситуаций;	
	ситуациях и стихийных явлениях, в том	предпринимать профилактические меры	
	числе в условиях противодействия тер-	для снижения уровня опасностей раз-	
		личного вида и их последствий в про-	
	роризму как серьезной угрозе нацио-	фессиональной деятельности и быту;	
	нальной безопасности России;	использовать средства индивидуальной	
	основные виды потенциальных опасно-	и коллективной защиты от оружия мас-	

		стей 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;	сового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военноучетных 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.	
		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 по-		
ОП.07. Технические информатизации	средства	мощи пострадавшим. Рабочая программа учебной дисциплин ции» разработана в соответствии с Феденым стандартом среднего профессиона 10.02.05 Обеспечение информационной бутвержденного приказом Министерства	ральным государственным образователь-	ОК 1, ОК 9, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.5

года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ΠΟΟΠ). Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, интернет-ресурсы), материально-техническое обеспечение лисциплины. Программа предусматривает 86 часов максимальной аудиторной учебной нагрузки, из них 80 часов аудиторные занятия, 2 консультации и 4 часа промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация – экзамен. Учебная дисциплина «Технические средства информатизации» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. В результате изучения учебной дисциплины «Технические средства информатизации» обучающийся должен: знать: уметь: назначение и принципы работы основпользоваться основными видами современной вычислительной техники, периных узлов современных технических средств информатизации; ферийных и мобильных устройств и других технических средств информаструктурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных тизации; технических средств информатизации; правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты техниособенности организации ремонта и обческих средств информатизации. служивания компонентов технических средств информатизации; функциональные и архитектурные особенности мобильных технических средств информатизации. ОП.08. Правовое обеспечение Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональ-OK 2, OK 6, OK 9 профессиональной деятельности ной деятельности» разработана в соответствии с Федеральным государственным ПК 1.2 образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее  $\Pi OO\Pi$ ).

Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, интернет-ресурсы), материально-техническое обеспечение дисциплины.

Программа предусматривает 38 часов максимальной аудиторной учебной нагрузки, из них 36 часов аудиторные занятия, 2 часа промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» обеспечивает формирование общих по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

В результате изучения учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» обучающийся должен:

#### знать:

основные положения конституции российской федерации;

права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;

понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; организационно-правовые формы юридических лиц; правовое положение субъектов пред-

принимательской деятельности;

#### уметь:

использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности. защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством; анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; находить и использовать необходимую экономическую информацию.

	права и обязанности работников в сфере		
	профессиональной деятельности;		
	порядок заключения трудового догово-		
	ра и основания для его прекращения;		
	правила оплаты труда;		
	роль государственного регулирования в		
	обеспечении занятости населения;		
	право социальной защиты граждан;		
	понятие дисциплинарной и материаль-		
	ной ответственности работника;		
	виды административных правонаруше-		
	ний и административной ответственно-		
	сти;		
	нормы защиты нарушенных прав и су-		
	дебный порядок разрешения споров.		
ОП.09. Электротехника	Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника» разработана в соот-		
	ветствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего		
	профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение инфор-		
	мационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом		
	Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом при-		
	мерной основной образовательной программы (далее ПООП).		
	Программа включает в себя цель и задачи дисциплины, место дисциплины в		
	структуре программы подготовки специалистов среднего звена, требования к ре-		
	зультатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, со-	OK 3, OK 6, OK 9	
	держание дисциплины, информационное обеспечение дисциплины (основная, до-	ОК 10, ПК 2.4	
	полнительная литература, интернет-ресурсы), материально-техническое обеспече-	OR 10, 111 2.1	
	ние дисциплины.		
	Программа предусматривает 62 часов максимальной аудиторной учебной нагруз-		
	ки, из них 58 часов аудиторные занятия, 4 часа промежуточная аттестация. Про-		
	межуточная аттестация – дифференцированный зачет.		
	Учебная дисциплина «Электротехника» обеспечивает формирование общих по		
	всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение		
	информационной безопасности автоматизированных систем.		
	В результате изучения учебной дисциплины «Электротехника» обучающийся		

	должен:		
	знать:	уметь:	
	основные законы электротехники;	эксплуатировать электроизмерительные	
	общие сведения об электросвязи и ра-	приборы;	
	диосвязи;	контролировать качество выполняемых	
	техническую терминологию;	работ;	
	основные виды технических средств	производить контроль различных пара-	
	сигнализации;	метров;	
	основные сведения об электроизмери-	читать инструктивную документацию.	
	тельных приборах, электрических ма-		
	шинах, аппаратуре управления и защи-		
	ты.		
ОП.11. Метрология, стандарти-		ы «Метрология, стандартизация и серти-	
зация и сертификация про-		отана в соответствии с Федеральным гос-	
граммного продукта		гом среднего профессионального образо-	
		чение информационной безопасности ав-	
	•	го приказом Министерства образования и	
		четом примерной основной образователь-	
	ной программы (далее ПООП).		
		дачи дисциплины, место дисциплины в	
	1, 1, 1	алистов среднего звена, требования к ре-	
	· ·	дисциплины и виды учебной работы, со-	OK 2, OK 6, OK 9
		рсы), материально-техническое обеспече-	ПК 2.2
	ние дисциплины.	рсы), материально-техническое обеспече-	11K 2.2
		аксимальной аудиторной учебной нагруз-	
		2 часа промежуточная аттестация. Про-	
	межуточная аттестация – дифференциров		
		артизация и сертификация программного	
		бщих по всем видам деятельности ФГОС	
		чение информационной безопасности ав-	
	томатизированных систем.	Terms impopulation occordence in ab	
	<u> </u>	ины «Метрология, стандартизация и сер-	
	тификация программного продукта» обуч		

	знать:	уметь:	
	применять требования нормативных ак-	правовые основы метрологии, стандар-	
	тов к основным видам продукции	тизации и сертификации;	
	(услуг) и процессов;	основные понятия и определения мет-	
	применять документацию систем каче-	рологии, стандартизации и сертифика-	
	применять документацию систем качества;	ции;	
	применять основные правила и доку-	основные положения систем (комплек-	
	менты системы сертификации россий-	сов) общетехнических и организацион-	
	ской федерации.	но-методических стандартов;	
		показатели качества и методы их оцен-	
		ки;	
		системы качества;	
		основные термины и определения в об-	
		ласти сертификации;	
		организационную структуру сертифи-	
		кации;	
		системы и схемы сертификации.	
ОП.12. Обработка мультимедиа	* * *	и «Обработка мультимедиа информации»	
информации		ным государственным образовательным	
		образования по специальности 10.02.05	
	* *	ости автоматизированных систем, утвер-	
		ования и науки от 9 декабря 2016 года №	
	1553, с учетом примерной основной образ		
	Программа включает в себя цель и за,	дачи дисциплины, место дисциплины в	
	структуре программы подготовки специа	алистов среднего звена, требования к ре-	
	зультатам освоения дисциплины, объем	дисциплины и виды учебной работы, со-	ОК 1, ОК 9, ПК 2.4
	держание дисциплины, информационное	обеспечение дисциплины (основная, до-	
	полнительная литература, интернет-ресу	осы), материально-техническое обеспече-	
	ние дисциплины.	. , ,	
	Программа предусматривает 56 часов ма	ксимальной аудиторной учебной нагруз-	
		Промежуточная аттестация – дифферен-	
	цированный зачет.	, ,, 111	
	· ±	имедиа информации» обеспечивает фор-	
	1	ельности ФГОС СПО по специальности	

		езопасности автоматизированных систем. ины «Обработка мультимедиа информа-	
	знать:	уметь:	
	назначение, возможности, правила эксплуатации мультимедийного оборудования; основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования; назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки звука; назначение, разновидности и функциональные возможности программ графинальные возможности программ графинальные возможности программ графинальные	вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; обрабатывать аудио, визуальный контент и медиафайлы средствами звуковых, графических и видео-редакторов; создавать видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио,	
	ческих изображений.	нентов.	
ОП.13. Компьютерная графика	соответствии с Федеральным государс среднего профессионального образования информационной безопасности автомати казом Министерства образования и науки примерной основной образовательной пр Программа включает в себя цель и за структуре программы подготовки специя зультатам освоения дисциплины, объем держание дисциплины, информационное полнительная литература, интернет-ресурние дисциплины.  Программа предусматривает 68 часов маки, из них 66 часов аудиторные занятия межуточная аттестация — дифференциров Учебная дисциплина «Компьютерная гр	дачи дисциплины, место дисциплины в алистов среднего звена, требования к редисциплины и виды учебной работы, совобеспечение дисциплины (основная, дорсы), материально-техническое обеспеченксимальной аудиторной учебной нагрузданный зачет. В рафика обеспечивает формирование обеспечению по специальности 10.02.05 Обеспечения обеспечивает формирование обеспечение обеспече	ОК 2, ОК 3, ОК 6 ОК 9, ПК 2.4

	В результате изучения учебной дисципл щийся должен:	ины «Компьютерная графика» обучаю-	
	знать:	уметь:	
	стандарты компьютерной графики	работать в программах векторной и	
	основные функциональные возможно-	растровой графики, знать их возможно-	
	сти современных графических систем;	сти и отличительные особенности;	
	основы композиции, теории цвета, пси-	создавать и редактировать векторные	
	хологии, восприятия цвета интерактив-	объекты;	
	ной компьютерной графики на пк;	создавать растровое изображение раз-	
	приемы формирования простых и	ными способами;	
	сложных векторных объектов;	редактировать растровое изображение	
	особенности выполнения многофигур-	применяя различные эффекты;	
	ных иллюстраций;	создавать сложные графические доку-	
	способы и средства создания и обра-	менты, используя растровые изображе-	
	ботки растровых изображений;	ния и векторную графику.	
	способы конвертации форматов растро-		
	вых изображений;		
	способы создания реалистичных изоб-		
OH 14 Of not or was 2D readyway	ражений.	v «Ofrafativa 2D readyvavy» namafatava p	
ОП.14. Обработка 3D графики		и «Обработка 3D графики» разработана в ственным образовательным стандартом	
		я по специальности 10.02.05 Обеспечение	
	1 1 1	зированных систем, утвержденного при-	
		и от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом	
	примерной основной образовательной пр		
		дачи дисциплины, место дисциплины в	0.4.4. 0.4.4. 0.4.6
	1 1	алистов среднего звена, требования к ре-	OK 2, OK 3, OK 6
		дисциплины и виды учебной работы, со-	ОК 9, ПК 2.4
		обеспечение дисциплины (основная, до-	
		рсы), материально-техническое обеспече-	
	ние дисциплины.		
		аксимальной аудиторной учебной нагруз-	
		ия. Промежуточная аттестация – диффе-	
	ренцированный зачет.		

	по всем видам деятельности ФГОС СПО информационной безопасности автоматиз В результате изучения учебной дисципл щийся должен:	ины «Обработка 3D графики» обучаю-	
	знать:	уметь:	
	основы создания трехмерных моделей,	создавать трехмерные модели с исполь-	
	подготовки материалов и карт для по-	зованием примитивов, форм, поверхно-	
	верхностей моделей; принципы, методы и средства аними-	стей, использовать модификаторы; создавать материалы (простые, много-	
	рования моделей и других объектов 3D	компонентные);	
	и их свойств;	анимировать модели с использованием	
	основы видеомонтажа с использовани-	прямой и обратной кинематики, кон-	
	ем специальных средств.	троллеров анимации;	
	-	производить визуализацию сцен и ви-	
		деомонтаж с использованием специ-	
		ального модуля.	
ОП.15. Разработка и защита	Рабочая программа учебной дисцип		
WEB-приложений		и с Федеральным государственным обра-	
		ессионального образования по специаль-	
	* *	перства образования и науки от 9 декабря	
		сновной образования и науки от э декаоря сновной образовательной программы (да-	
	лее ПООП).	сповной образовательной программы (да	
		дачи дисциплины, место дисциплины в	OK 1, OK 2, OK 3
	<b>.</b> .	алистов среднего звена, требования к ре-	ПК 2.1, ПК 2.2,
	зультатам освоения дисциплины, объем	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6	
	держание дисциплины, информационное	11K 2.0	
	1 01 1 1 01	рсы), материально-техническое обеспече-	
	ние дисциплины.		
		аксимальной аудиторной учебной нагруз-	
	•	, 2 консультации и 4 часа промежуточная	
	аттестация. Промежуточная аттестация –		
	у чеоная дисциплина «Разработка и защи	та WEB-приложений» обеспечивает фор-	

		· ·	
	1 * * *	компетенций по всем видам деятельности	
		Обеспечение информационной безопасно-	
	сти автоматизированных систем.	D C WED	
	В результате изучения учебной дисци	плины «Разработка и защита WEB-	
	приложений» обучающийся должен:		
	знать:	уметь:	
	нормы и правила выбора стилисти-	создавать, использовать и оптимизи-	
	ческих решений;	ровать изображения для веб-	
	современные методики разработки	приложений;	
	графического интерфейса;	создавать дизайн с применением	
	требования и нормы подготовки и	промежуточных эскизов, требований	
	использования изображений в ин-	к эргономике и технической эстети-	
	формационно-	ке;	
	телекоммуникационной сети "Ин-	разрабатывать интерфейс пользова-	
	тернет" (далее - сеть Интернет);	теля для веб-приложений с использо-	
	языки программирования и разметки	ванием современных стандартов	
	для разработки клиентской и сер-	разрабатывать программный код	
	верной части веб-приложений;	клиентской и серверной части веб-	
	принципы функционирования поис-	приложений;	
	ковых сервисов и особенности оп-	осуществлять оптимизацию веб-	
	тимизации веб-приложений под них;	приложения с целью повышения его	
	принципы проектирования и разра-	рейтинга в сети Интернет; разрабаты-	
	ботки информационных систем;	вать и проектировать информацион-	
	государственные стандарты и требо-	ные системы.	
	вания к разработке дизайна веб-		
	приложений.		
	Профессиональны	,	
ПМ.01 Эксплуатация автоматизи-	Рабочая программа профессиональн		
рованных (информационных) си-		систем в защищённом исполнении	
стем в защищённом исполнении		К.01.02 Базы данных, МДК.01.03 Сети и	ОК 01-10, ПК 1.1-1.4.
		01.04 Эксплуатация автоматизированных	
	(информационных) систем в защищенно	м исполнении, МДК.01.05. Эксплуатация	

компьютерных сетей, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП).

Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, требования к результатам освоения дисциплины, объем модуля и виды учебной работы, содержание модуля, виды и формы самостоятельной внеаудиторной работы студентов, информационное обеспечение реализации программы (печатные издания, электронные издания (электронные ресурсы), дополнительные источники), материально – техническое обеспечение профессионального модуля.

Программа профессионального модуля предусматривает 710 часов максимальной учебной нагрузки, из них 680 часов отводится на аудиторные занятия, 4 часа консультации, 26 часов промежуточная аттестации, 108 часа учебная практика, 180 часов производственная практика (по профилю специальности). Промежуточная аттестация — экзамен, квалификационный экзамен.

Профессиональный модуль ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении МДК.01.01 Операционные системы, МДК.01.02 Базы данных, МДК.01.03 Сети и системы передачи информации, МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении, МДК.01.05. Эксплуатация компьютерных сетей, обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553.

Особое значение профессиональный модуль имеет при формировании и развитии ОК 01-10, ПК 1.1-1.4.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

# иметь практический опыт:

- установки и настройки компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем;
- администрирования автоматизированных систем в защищенном исполнении;

ı	
	систем защиты информации автоматизированных
систем;	
<ul> <li>диагностики компонентов с</li> </ul>	истем защиты информации автоматизированных
	азов и восстановления работоспособности
автоматизированных (инфор	мационных) систем в защищенном исполнении.
знать:	уметь:
состав и принципы работы авто	матизи- осуществлять комплектование, конфи-
рованных систем, операционных	систем гурирование, настройку автоматизиро-
и сред;	ванных систем в защищенном исполне-
принципы разработки алгоритм	ов про- нии компонент систем защиты инфор-
грамм, основных приемов про	рамми- мации автоматизированных систем;
рования;	организовывать, конфигурировать, про-
модели баз данных;	изводить монтаж, осуществлять диагно-
принципы построения, физичес	
новы работы периферийных устр	ойств; пьютерных сетей, работать с сетевыми
теоретические основы компью	отерных протоколами разных уровней;
сетей и их аппаратных компонен	
вых моделей, протоколов и при	инципов настройку компонент систем защиты
адресации;	информации автоматизированных си-
порядок установки и ввода в экс	плуата- стем;
цию средств защиты информ	ации в производить установку, адаптацию и
компьютерных сетях;	сопровождение типового программного
принципы основных	методов обеспечения, входящего в состав систем
организации и проведения техни	ческого защиты информации автоматизирован-
обслуживания вычислительной	гехники ной системы
и других технических	средств настраивать и устранять неисправности
информатизации.	программно-аппаратных средств защи-
	ты информации в компьютерных сетях
	по заданным правилам;
	обеспечивать работоспособность,
	обнаруживать и устранять
	неисправности
УП.01.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной пр	актики ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных ОК 01-10, ПК 1.1
ПМ.01 Эксплуатация автоматизи- (информационных) систем в заш	ищённом исполнении МДК.01.01 Операционные

рованных (информационных) систем в защищённом исполнении

системы, МДК.01.02 Базы данных, МДК.01.03 Сети и системы передачи информации, МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении, МДК.01.05. Эксплуатация компьютерных сетей, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП).

Программа учебной практики является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

Целью учебной практики является:

- ознакомление с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности;
- -систематизация, обобщение, закрепление и углубление теоретических знаний и умений, приобретенных при освоении основных образовательных программ. Задачами учебной практики являются:
- -закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретенных студентами в период обучения;
- -получение практического опыта в соответствии с указанными видами профессиональной деятельности.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

- установки и настройки компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем;
- администрирования автоматизированных систем в защищенном исполнении;
- эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем;
- диагностики компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.

	знать:	уметь:	
	состав и принципы работы автоматизи-	осуществлять комплектование, конфи-	
	рованных систем, операционных систем	гурирование, настройку автоматизиро-	
	и сред;	ванных систем в защищенном исполне-	
	принципы разработки алгоритмов про-	нии компонент систем защиты инфор-	
	грамм, основных приемов программи-		
	1	мации автоматизированных систем; организовывать, конфигурировать, про-	
	рования; модели баз данных;	1 11 1	
		изводить монтаж, осуществлять диагно-	
	принципы построения, физические ос-	стику и устранять неисправности ком-	
	новы работы периферийных устройств;	пьютерных сетей, работать с сетевыми	
	теоретические основы компьютерных	протоколами разных уровней;	
	сетей и их аппаратных компонент, сете-	осуществлять конфигурирование,	
	вых моделей, протоколов и принципов	настройку компонент систем защиты	
	адресации;	информации автоматизированных си-	
	порядок установки и ввода в эксплуата-	стем;	
	цию средств защиты информации в	производить установку, адаптацию и	
	компьютерных сетях;	сопровождение типового программного	
	принципы основных методов	обеспечения, входящего в состав систем	
	организации и проведения технического	защиты информации автоматизирован-	
	обслуживания вычислительной техники	ной системы	
	и других технических средств	настраивать и устранять неисправности	
	информатизации.	программно-аппаратных средств защи-	
		ты информации в компьютерных сетях	
		по заданным правилам;	
		обеспечивать работоспособность,	
		обнаруживать и устранять	
		неисправности	
ПП.01.01 Производственная	Рабочая программа производственной	практики (по профилю специальности)	
практика (по профилю специ-	ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных	х (информационных) систем в защищённом	
альности)	исполнении МДК.01.01 Операционнь	ые системы, МДК.01.02 Базы данных,	l
	МДК.01.03 Сети и системы передачи инфо	ррмации, МДК.01.04 Эксплуатация автома-	
	тизированных (информационных) систем	в защищенном исполнении, МДК.01.05.	l
	Эксплуатация компьютерных сетей, разра	ботана в соответствии с Федеральным гос-	
	ударственным образовательным стандарто	ом среднего профессионального образова-	

ния по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Производственная практика (по профилю специальности) по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) должен:

### иметь практический опыт:

- установки и настройки компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем;
- администрирования автоматизированных систем в защищенном исполнении;
- эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем;
- диагностики компонентов систем защиты информации автоматизированных систем, устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.

# знать: состав и прин

состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред;

принципы разработки алгоритмов программи, основных приемов программирования;

модели баз данных;

принципы построения, физические основы работы периферийных устройств; теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент, сетевых моделей, протоколов и принципов

#### уметь:

осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении компонент систем защиты информации автоматизированных систем; организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней; осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты

адресации; порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях; принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информации в компьютерных сетях по заданным правилам; обеспечния работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности программными и программно-аппаратных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработала в соответствии с Федеральным государственным образовательной программных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, требования к результатам освоения дисциплины, объем модуля и виды учебной	T			
щию средств защиты информации в компьютерных сетях; принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации.  ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программно-аппаратными средствами  Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами  Рабочая программно-аппаратные средства защиты неисправности и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программными и программно-аппаратные средства защиты информации, маразобатана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05  Обеспечения, входящего в состав систем защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам; обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности  программно-аппаратным и устранять неисправности программно-аппаратным и программно-аппаратным и программно-аппаратным и программно-аппаратным средства защиты информации, маразовата в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечения, входящего в состав систем защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам; обеспечения и программными и программно-аппаратным и программно-аппаратным средства защиты информации, маразовательной посразования по специальности 10.02.05 Обеспечения и программно-аппаратным и программно-аппаратным и программно-аппаратным и программно-аппаратным и программно-аппаратным информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стещамно-аппаратным и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программ в ключения модуля, обеспечения модуля, обеспечения информации и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ностоя на программно-аппа		адресации;	информации автоматизированных си-	
компьютерных сетях; принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информации.  ПМ.02 Защита информации в вавтоматизированных системах программными и программно-аппаратных системах программными и программно-аппаратными средствами  Ватоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программными и программно-аппаратные средства защиты информации, мДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, информации, мДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, информации, мДК.02.03. Криптографические средства защиты информации, информации, мДК.02.03. Криптографические средства защиты информации, информации, мДК.02.03. Криптографические средства защиты информации, мДК.02.05. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образованным старграммы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		порядок установки и ввода в эксплуата-	стем;	
принципы основных методов организации и проведения технического обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной техники и других технических средств информации.  ПМ.02 Защита информации в ватоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы дель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		цию средств защиты информации в	производить установку, адаптацию и	
организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информации в компьютерных сетях по заданным правилам; обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности  ПМ.02 Защита информации в вавтоматизированных системах программно-аппаратных системах программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		компьютерных сетях;	сопровождение типового программного	
обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации.  Ной системы настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам; обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности  ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		принципы основных методов	обеспечения, входящего в состав систем	
и других технических средств настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам; обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности  ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программным и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программным и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программным и программно-аппаратными средствами МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля,			защиты информации автоматизирован-	
информатизации.  Программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам; обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности  ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		обслуживания вычислительной техники	ной системы	
ты информации в компьютерных сетях по заданным правилам; обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности  ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, мДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		и других технических средств	настраивать и устранять неисправности	
по заданным правилам; обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности  ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратными средствами МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		информатизации.	программно-аппаратных средств защи-	
обеспечивать обнаруживать и устранять неисправности  ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, мДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.			ты информации в компьютерных сетях	
ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программа профессионального модуля ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, мДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.			по заданным правилам;	
ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программа профессионального модуля ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, мДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.			обеспечивать работоспособность,	
ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программа профессионального модуля ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, мДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.			обнаруживать и устранять	
автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.			неисправности	
автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля,	ПМ.02 Защита информации в	Рабочая программа профессионального		
аппаратными средствами информации, МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля,	автоматизированных системах			
аппаратными средствами информации, МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля,	программными и программно-	средствами МДК.02.01. Программные и		
разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля,				
стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.				
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		• •	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.				
№ 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП). Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.				
Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля, ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.			OK 01 10 FHC 2 1 2 6	
			OK 01-10, 11K 2.1-2.6.	
работы, содержание модуля, виды и формы самостоятельной внеаудиторной работы				
студентов, информационное обеспечение реализации программы (печатные издания,				
электронные издания (электронные ресурсы), дополнительные источники),				
материально – техническое обеспечение профессионального модуля.		_ ` `		
Программа профессионального модуля предусматривает 602 часа максимальной				
учебной нагрузки, из них 576 часов отводится на аудиторные занятия, 2 часа				
консультации, 24 часа промежуточная аттестации, 108 часа учебная практика, 144				
часов производственная практика (по профилю специальности). Промежуточная			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

аттестация – экзамен, квалификационный экзамен.

Профессиональный модуль ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации, обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года N = 1553.

Особое значение профессиональный модуль имеет при формировании и развитии ОК 01-10, ПК 2.1-2.6.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

# иметь практический опыт:

установки, настройки программных средств защиты информации в автоматизированной системе;

обеспечения защиты автономных автоматизированных систем программными и программно-аппаратными средствами;

тестирования функций, диагностика, устранения отказов и восстановления работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации :

решения задач защиты от НСД к информации ограниченного доступа с помощью программных и программно-аппаратных средств защиты информации;

применения электронной подписи, симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов и средств шифрования данных;

учёта, обработки, хранения и передачи информации, для которой установлен режим конфиденциальности;

работы с подсистемами регистрации событий;

выявления событий и инцидентов безопасности в автоматизированной системе.

знать:	уметь:		
особенности и способы применения	устанавливать, настраивать, применять		
программных и программно-	программные и программно-аппаратные		
аппаратных средств защиты информа- средства защиты информации;			
ции, в том числе, в операционных си-	устанавливать и настраивать средства		
стемах, компьютерных сетях, базах	антивирусной защиты в соответствии с		

методы тестирования функций отдельных программных и программноашпаратных средств защиты информации; типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутситификации; основные польтия криптографии и типовых криптографиических методов и средств защиты информации; применять программных и программноашпаратных средства для защиты информации бособенности и способы применения программных и программноашпаратных средств ваниото уничтожения информации; типовые средства и методы в деления аудита, средств гранитрованного уничтожения информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  Выполнения криптографических преобразивать от программных и программных и приотожения криптографических преобразований; применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований; использовать типовые программные криптографических средства, в том числе электронную подпись; применять программных и программных и криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять программных для защиты информации; устанавливать, настраивать, применять программных для защиты информации; осуществлять монногорит и регистрацию сведства программных и программных и программно-аппаратных средства обнаружения, предупреждения и ликвидации по треаммных и программно-аппаратных средства обнаружения, предупреждения и ликвидации по треаммных и программно-аппаратных средства обнаружения, предупреждения и ликвидации по требования программно-аппаратных средства обнаружения, предупреждения и ликвидации по требования программных и программно-аппаратных средства обнаружения и ликвидации по требования программно-аппаратно-аппаратно-аппаратно-аппаратных средства обнаружения и ликвидации по требования программно-аппаратно-аппаратно-аппаратно-аппаратно-аппаратно-апп		TOYYYY W.		
ных программных и программино- аппаратных средств защиты информа- щии; типовые модели управления доступом,  средств, методов и протоколов идепти- фикации и аутентификации; основные понятия криптографических методов и  средств защиты информации; особенности и способы применения  программных и программно- аппаратных средств гарантированного  упитожения информации; типовые средства и методы ведения  аудита, средств и способов защиты ин- формации в локальных вычислительных  сетях, средств защиты ин- формации в пособов защиты  информации;  устанавливать, настранвать, применять  программные  криптографические средства, в том чис- лезистропную подпись;  применять средства трантированного  увитожения информации;  устанавливать, настранвать, применять  программно-аппаратные  средства защиты информации;  устанавливать, настранвать, применять  программно-аппаратные  средства защиты информации;  устанавливать, средства  информации;  устанавливать, средства  информации;  устанавливать, средства  информации;  устанавливать, средства, в том чис- лезистропную подпись;  применять средства, в том чис- лезистропную подпись;  применять средства, в том чис- лезистропную подпись;  применять средства  информации;  устанавливать, средства, в том чис- лезистронную подпись;  применять средства  информации;  устанавливать, программные  крыптографические средства, в том чис- лезистронную подпись;  применять средства, в том чис- лезистронную подпись;  прим		данных;	предъявляемыми требованиями;	
аппаратных средств защиты информации; пиповые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации; основные полятия криптографии и типовых криптография (просраммысь и программысь обенности и способы применять программысь и программысь и программысь и программысь и программысь стях, средств гарантированного уничтожения информации в покальных кстях, средств защиты информации криптографических преобразованых сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  УП.02.01. Учебия практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 защита информации в автоматизиромации в автоматизирома практика ПМ.02 защита информации в автоматизирома проктика так		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
пини; типовые модели управления доступом, ередств, методов и протоколов идентификации и аутептификации; основные понятия криптографических методов и средств защиты информации; особенности и способы применения программных и программных криптографических преобравний; использоваты типовые программных сетях, средств защиты информации криптографических преобравний; использоваты типовые программных средства странатированного уничтожения информации; устанавливать, пастраивать, применять программные и программных и программно-аппаратных средств обнаружения, пресупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-			<u> </u>	
типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации; основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации; особенности и способы применения программных и программноаппаратных средств гарантированного упичтожения информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств и способы вадиты информации по требованиям сетях, средств и способов защиты информации по требованиям сетях, средств и способов защиты информации в можальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  Выполнения криптографических преобразанной; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе средства защиты информации; устаналивать, настраниать, применять программные и программные и программные и программные и программных и программные и программных для защиты информации; осуществать мониторишт и регистрацию сведений, необходимых для защиты информации; осуществать мониторишт и регистрацию сведений, необходимых для защиты и программно-аппаратных средств обнаружения, предстреждения и ликвидации посуществом программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предстреждения и ликвидации посущества устана и диквидации посущества устана и диквидации посущества у применять программных и программных и программно-аппаратных средство бонаружения, предстреждения и ликвидации посуществий компьютерных атак		1 1 1 1	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
средств, методов и протоколов иденти- фикации и аутентификации; основные понятия криптография и ти- повых криптографических методов и средств защиты информации; особенности и способы применения программных и программно- аппаратных средств гарантированного уничтожения информации; типовые средства дия этнестации объек- товых криптографических методов и средств защиты информации от песанкциониро- ванного доступа при аттестации объек- тованного доступа при аттестации объек- тованного доступа при аттестации объек- тованного доступа при аттестации объек- обазпасности информации; применять математический аппарат для выполнения криптографических преоб- разований; использовать типовые программные котранить информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно- информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программны, для защиты осуществлять мониторинг и регистра- при сведений, необходимых для защиты объектов информации; истользованием программных и программные программных и программные и программных и программных сердств обна- ружсиия, предупреждения и ликвида- при сведений необходимых для защиты информации в автоматизиро ОК 01-10 ПК 2 1-2 6				
фикации и аутентификации; основные поизтия криптографич и типовых криптографических методов и средств защиты информации; особенности и способы применения программных и программного уничтожения информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации по требованиям безопасности информации; применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований; применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований; применять методы верения объектов информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программных и программные и программных и программных и программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации по следствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро  ОК 01-10 ПК 2.1-2.6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ции;	
основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средствя защиты иформации; программных и программный порожения информации; типовые средств гарантированного унитожения информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств защиты от несанкционированного доступа.  Выполнения криптографических преобраниям безопасности информации по требованиям безопасности информации; применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований; применять типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного учичтожения информации; устанавливать, пастраивать, применять программные и программные и программные и программных и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для запиты объектов информации, и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидацию сведений, компьютерных атак  УП.02.01. Учебпая практика  Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		средств, методов и протоколов иденти-		
повых криптографических методов и средств защиты информации; особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств гарантированного уничтожения информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  В разований; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе средства и типовые оргаммные криптографические средства, в том числе средства тарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программные и программные и программные и программные и программных и программные и программных и программных программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак		фикации и аутентификации;	аппаратные средства для защиты ин-	
средств защиты информации; особенности и способы применения программных и программноаппаратных средств гарантированного уничтожения информации; типовые средства и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств и способов защиты информации; применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразованного уничтожения информации; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию следсний, необходимых для защиты объектов информации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		основные понятия криптографии и ти-	формации в базах данных;	
особенности и способы применения программных и программных и программно- аппаратных средств гарантированного уничтожения информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств защиты информации в использовать типовые программные сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  Ванного доступа при аттестации объектов информации по требованиям безопасности информации применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программные и программные и программных для защиты объектов информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		повых криптографических методов и	проверять выполнение требований по	
особенности и способы применения программных и программных и программно- аппаратных средств гарантированного уничтожения информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств защиты информации в использовать типовые программные сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  Ванного доступа при аттестации объектов информации по требованиям безопасности информации применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программные и программные и программных для защиты объектов информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		средств защиты информации;	защите информации от несанкциониро-	
аппаратных средств гарантированного уничтожения информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  В разований; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		особенности и способы применения		
аппаратных средств гарантированного уничтожения информации; типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  В разований; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		программных и программно-	тов информатизации по требованиям	
типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  Выполнения криптографических преобразований; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программные и программные и программные и программных и программных и программно-аппаратных средств объектов информациации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		аппаратных средств гарантированного	_ = =	
аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  разований; использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика  Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		уничтожения информации;	применять математический аппарат для	
формаций в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.  использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программные и программно-аппаратные средства защиты информации и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика  Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-  ОК 01-10. ПК 2.1-2 6		типовые средства и методы ведения	выполнения криптографических преоб-	
сеяях, средств защиты от несанкционированного доступа.  криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		аудита, средств и способов защиты ин-	разований;	
сеяях, средств защиты от несанкционированного доступа.  криптографические средства, в том числе электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		7 =	<del>-</del>	
рованного доступа.  ле электронную подпись; применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика  Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-  ОК 01-10. ПК 2 1-2 6		сетях, средств защиты от несанкциони-	криптографические средства, в том чис-	
применять средства гарантированного уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-		=		
уничтожения информации; устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-			применять средства гарантированного	
устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
программные и программно-аппаратные средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-			1	
средства защиты информации; осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-			1 7	
осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-				
цию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-				
ты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-			1 2 2	
числе с использованием программных и программных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-			-	
программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак  УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-			<u> </u>	
ружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро- ОК 01-10. ПК 2.1-2.6			1 -	
УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро- OK 01-10. ПК 2.1-2.6				
УП.02.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизиро-				
1   OK 01-10, 11K 2.1-2.6	УП.02.01. Учебная практика	Рабочая программа Учебной практики П		
11M.0/. Зашита информации в ав-   ванных - системах - программными - и - программно-аппаратными - средствами	ПМ.02 Защита информации в ав- ванных системах программными и программно-аппаратными средствами			ОК 01-10, ПК 2.1-2.6

томатизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП).

Программа учебной практики является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

Целью учебной практики является:

- ознакомление с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности;
- -систематизация, обобщение, закрепление и углубление теоретических знаний и умений, приобретенных при освоении основных образовательных программ. Задачами учебной практики являются:
- -закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретенных студентами в период обучения;
- -получение практического опыта в соответствии с указанными видами профессиональной деятельности.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

# иметь практический опыт:

установки, настройки программных средств защиты информации в автоматизированной системе;

обеспечения защиты автономных автоматизированных систем программными и программно-аппаратными средствами;

тестирования функций, диагностика, устранения отказов и восстановления работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации ;

решения задач защиты от НСД к информации ограниченного доступа с помощью программных и программно-аппаратных средств защиты информации;

применения электронной подписи, симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов и средств шифрования данных;

учёта, обработки, хранения и передачи информации, для которой установлен режим конфиденциальности;

работы с подсистемами регистрации событий;

выявления событий и инцидентов безопасности в автоматизированной системе.

#### знать:

особенности и способы применения программных и программноаппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;

методы тестирования функций отдельных программных и программноаппаратных средств защиты информации;

типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации;

основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации;

особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств гарантированного уничтожения информации;

типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа.

#### уметь:

устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;

устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;

диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программноаппаратных средств защиты информации;

применять программные и программно-аппаратные средства для защиты информации в базах данных;

проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;

применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований;

использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;

применять средства гарантированного уничтожения информации;

	устанавливать, настраивать, применять	
	программные и программно-аппаратные	
	средства защиты информации;	
	осуществлять мониторинг и регистра-	
	цию сведений, необходимых для защи-	
	ты объектов информатизации, в том	
	числе с использованием программных и	
	программно-аппаратных средств обна-	
	ружения, предупреждения и ликвида-	
	ции последствий компьютерных атак	
ПП.02.01. Производственная	Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности)	
	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и про-	
	граммно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-	
мации в автоматизированных си-	аппаратные средства защиты информации, МДК.02.02. Криптографические средства	
стемах программными и про-	защиты информации разработана в соответствии с Федеральным государственным	
граммно-аппаратными средства-	образовательным стандартом среднего профессионального образования по специ-	
МИ	альности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных	
	систем.	
	Производственная практика (по профилю специальности) по специальности	
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	
	предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в	
	процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений прак-	ОК 01-10, ПК 2.1-2.6
	тической работы по избранной специальности, овладение навыками профессио-	011 01 10, 1111 2.11 2.10
	нальной деятельности.	
	С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответ-	
	ствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения	
	рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)	
	должен:	
	иметь практический опыт:	
	установки, настройки программных средств защиты информации в автоматизированной системе;	
	обеспечения защиты автономных автоматизированных систем программными и	
	программно-аппаратными средствами;	
	тестирования функций, диагностика, устранения отказов и восстановления рабо-	

тоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации ;

решения задач защиты от НСД к информации ограниченного доступа с помощью программных и программно-аппаратных средств защиты информации;

применения электронной подписи, симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов и средств шифрования данных;

учёта, обработки, хранения и передачи информации, для которой установлен режим конфиденциальности;

работы с подсистемами регистрации событий;

выявления событий и инцидентов безопасности в автоматизированной системе.

#### знать:

особенности и способы применения программных и программноаппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;

методы тестирования функций отдельных программных и программноаппаратных средств защиты информации;

типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации;

основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации;

особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств гарантированного уничтожения информации;

типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных

#### уметь:

устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;

устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;

диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программноаппаратных средств защиты информации;

применять программные и программноаппаратные средства для защиты информации в базах данных;

проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;

применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований;

использовать типовые программные

	сетях, средств защиты от несанкциони-	криптографические средства, в том чис-	
	рованного доступа.	ле электронную подпись;	
		применять средства гарантированного	
		уничтожения информации;	
		устанавливать, настраивать, применять	
		программные и программно-аппаратные	
		средства защиты информации;	
		осуществлять мониторинг и регистра-	
		цию сведений, необходимых для защи-	
		ты объектов информатизации, в том	
		числе с использованием программных и	
		программно-аппаратных средств обна-	
		ружения, предупреждения и ликвида-	
		ции последствий компьютерных атак	
ПМ.03 Защита информации тех-	1 1 1	о модуля ПМ.03 Защита информации	
ническими средствами	1	ническая защита информации, МДК.03.02	
	1	еской защиты объектов информатизации,	
	разработана в соответствии с Федерали		
	стандартом среднего профессионального		
	Обеспечение информационной безоп		
	утвержденного приказом Министерства об		
	№ 1553, с учетом примерной основной обр		
		сионального модуля в структуре основной	
	образовательной программы, цель и пла	ОК 01-10, ПК 3.1-3.5.	
		циплины, объем модуля и виды учебной	OR 01 10, III 3.1 3.3.
	работы, содержание модуля, виды и форм		
	студентов, информационное обеспечение р		
	электронные издания (электронные ресурсы), дополнительные источники),		
	материально – техническое обеспечение профессионального модуля.		
	Программа профессионального модуля		
	учебной нагрузки, из них 504 часа от		
	консультации, 20 часов промежуточная а		
	часа производственная практика (по практика на практика практика на практика н		
	аттестация – экзамен, квалификационный	экзамен.	

Профессиональный модуль ПМ.03 Защита информации техническими средствами МДК.03.01 Техническая защита информации, МДК.03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553.

Особое значение профессиональный модуль имеет при формировании и развитии ОК 01-10, ПК 3.1-3.5.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

# иметь практический опыт:

установки, монтажа и настройки технических средств защиты информации; технического обслуживания технических средств защиты информации; применения основных типов технических средств защиты информации; выявления технических каналов утечки информации;

участия в мониторинге эффективности технических средств защиты информации; диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности технических средств защиты информации;

проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;

проведения измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;

установки, монтажа и настройки, технического обслуживания, диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности инженерно-технических средств физической защиты.

перие телин теский средеть физи теской за	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
знать:	уметь:
порядок технического обслуживания	применять технические средства для
технических средств защиты информа-	криптографической защиты информа-
ции;	ции конфиденциального характера;
номенклатуру применяемых средств	применять технические средства для
защиты информации от несанкциониро-	уничтожения информации и носителей
ванной утечки по техническим каналам;	информации;

физические основы, структуру и услоприменять нормативные правовые акты, вия формирования технических каналов нормативные методические документы утечки информации, способы их выявпо обеспечению защиты информации ления и методы оценки опасности, техническими средствами; классификацию существующих физичеприменять технические средства для ских полей и технических каналов утечзащиты информации в условиях примеки информации; нения мобильных устройств обработки порядок устранения неисправностей и передачи данных; технических средств защиты информаприменять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем ции и организации ремонта технических средств защиты информации; контроля и управления доступом; методики инструментального контроля применять инженерно-технические эффективности защиты информации, средства физической защиты объектов обрабатываемой средствами вычислиинформатизации. тельной техники на объектах информатизации; номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров ПЭМИН, а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации; основные принципы действия и характеристики технических средств физической зашиты: основные способы физической защиты объектов информатизации; номенклатуру применяемых средств физической защиты объектов информатизации. УП.03.01. Учебная практика Рабочая программа Учебной практики ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами ПМ.03 Защита информации тех-ОК 01-10, ПК 3.1-3.5. ническими средствами МДК.02.01. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации, МДК.02.02. Криптографические средства защиты информации разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПООП).

Программа учебной практики является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

Целью учебной практики является:

- ознакомление с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности;
- -систематизация, обобщение, закрепление и углубление теоретических знаний и умений, приобретенных при освоении основных образовательных программ. Задачами учебной практики являются:
- -закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретенных студентами в период обучения;
- -получение практического опыта в соответствии с указанными видами профессиональной деятельности.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

## иметь практический опыт:

установки, монтажа и настройки технических средств защиты информации; технического обслуживания технических средств защиты информации; применения основных типов технических средств защиты информации; выявления технических каналов утечки информации;

участия в мониторинге эффективности технических средств защиты информации; диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности технических средств защиты информации;

проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;

проведения измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;

установки, монтажа и настройки, технического обслуживания, диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности инженерно-технических средств физической защиты.

#### знать:

порядок технического обслуживания технических средств защиты информации;

номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам; физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации;

порядок устранения неисправностей технических средств защиты информации и организации ремонта технических средств защиты информации;

методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации;

номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров ПЭМИН, а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;

#### уметь:

применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;

применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации;

применять нормативные правовые акты, нормативные методические документы по обеспечению защиты информации техническими средствами;

применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;

применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом;

применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации.

	основные принципы действия и харак-	
	теристики технических средств физиче-	
	ской защиты;	
	основные способы физической защиты	
	объектов информатизации;	
	номенклатуру применяемых средств	
	физической защиты объектов информа-	
	тизации.	
ПП.03.01. Производственная	Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности)	
практика (по профилю специ-	ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и про-	
альности) ПМ.03 Защита инфор-	граммно-аппаратными средствами МДК.02.01. Программные и программно-	
мации техническими средствами	аппаратные средства защиты информации, МДК.02.02. Криптографические средства	
1	защиты информации разработана в соответствии с Федеральным государственным	
	образовательным стандартом среднего профессионального образования по специ-	
	альности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных	
	систем.	
	Производственная практика (по профилю специальности) по специальности	
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	
	предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в	
	процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений прак-	
	тической работы по избранной специальности, овладение навыками профессио-	OK 01 10 FHC 2 1 2 5
	нальной деятельности.	ОК 01-10, ПК 3.1-3.5.
	С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответ-	
	ствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения	
	рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)	
	должен:	
	иметь практический опыт:	
	установки, монтажа и настройки технических средств защиты информации;	
	технического обслуживания технических средств защиты информации;	
	применения основных типов технических средств защиты информации;	
	выявления технических каналов утечки информации;	
	участия в мониторинге эффективности технических средств защиты информации;	
	диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспо-	
	собности технических средств защиты информации;	

проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;

проведения измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;

установки, монтажа и настройки, технического обслуживания, диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности инженерно-технических средств физической защиты.

#### знать:

порядок технического обслуживания технических средств защиты информации;

номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам; физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации;

порядок устранения неисправностей технических средств защиты информации и организации ремонта технических средств защиты информации;

методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации;

номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения па-

#### уметь:

применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера; применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации;

применять нормативные правовые акты, нормативные методические документы по обеспечению защиты информации техническими средствами;

применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;

применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом;

применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации.

	раметров ПЭМИН, а также параметров	
	фоновых шумов и физических полей,	
	создаваемых техническими средствами	
	защиты информации;	
	основные принципы действия и харак-	
	теристики технических средств физиче-	
	ской защиты;	
	основные способы физической защиты	
	объектов информатизации;	
	номенклатуру применяемых средств	
	физической защиты объектов информа-	
	тизации.	
ПМ.04 Выполнение работ по од-	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной	
ной или нескольким профессиям	или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, МДК.04.01	
рабочих, должностям служащих	Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор электронно-вычислительных	
	и вычислительных машин», разработана в соответствии с Федеральным	
	государственным образовательным стандартом среднего профессионального	
	образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности	
	автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и	
	науки от 9 декабря 2016 года № 1553, с учетом примерной основной	
	образовательной программы (далее ПООП).	
	Программа включает в себя место профессионального модуля в структуре основной	
	образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения модуля,	ОК 1-10, ПК 4.1-4.4.
	требования к результатам освоения дисциплины, объем модуля и виды учебной	OK 1-10, 11K 4.1-4.4.
	работы, содержание модуля, виды и формы самостоятельной внеаудиторной работы	
	студентов, информационное обеспечение реализации программы (печатные издания,	
	электронные издания (электронные ресурсы), дополнительные источники),	
	материально – техническое обеспечение профессионального модуля.	
	Программа профессионального модуля предусматривает 256 часов максимальной	
	учебной нагрузки, из них 244 часа отводится на аудиторные занятия, 12 часов	
	промежуточная аттестации, 36 часа учебная практика, 108 часов производственная	
	практика (по профилю специальности). Промежуточная аттестация – экзамен,	
	квалификационный экзамен.	
	Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким	

профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553.

Особое значение профессиональный модуль имеет при формировании и развитии ОК 1-10, ПК 4.1-4.4.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

## иметь практический опыт:

выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной техникой;

организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин;

подготовки оборудования компьютерной системы к работе;

инсталяции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерной системы;

управления файлами;

применения офисного программного обеспечения в соответствии с прикладной залачей:

использования ресурсов локальной вычислительной сети;

использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет;

применения средств защиты информации в компьютерной системе.

# знать:

требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств;

классификацию и назначение компьютерных сетей;

виды носителей информации;

программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Ин-

#### уметь:

выполнять требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой;

производить подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств;

производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники; диагностировать простейшие неисправ-

ности персонального компьютера, петернета; риферийного оборудования и компьюосновные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и терной оргтехники; несанкционированного доступа к завыполнять инсталляцию системного и щищаемым ресурсам компьютерной сиприкладного программного обеспечестемы. ния; создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров; создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц; создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций; использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций; вводить, редактировать и удалять записи в базе данных; эффективно пользоваться запросами базы данных; создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики; производить сканирование документов и их распознавание; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах; управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете;

	осуществлять навигацию по Веб-	
	ресурсам Интернета с помощью браузе-	
	pa;	
	осуществлять поиск, сортировку и ана-	
	лиз информации с помощью поисковых	
	интернет сайтов;	
	осуществлять антивирусную защиту	
	персонального компьютера с помощью	
	антивирусных программ;	
	осуществлять резервное копирование и	
	восстановление данных.	
УП.04.01 Учебная практика	Рабочая программа Учебной практики ПМ.04 Выполнение работ по одной или не-	
ПМ.04 Выполнение работ по од-	скольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Выполнение ра-	
ной или нескольким профессиям	бот по рабочей профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычисли-	
рабочих, должностям служащих	тельных машин» разработана в соответствии с Федеральным государственным обра-	
	зовательным стандартом среднего профессионального образования по специально-	
	сти 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных си-	
	стем, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016	
	года № 1553, с учетом примерной основной образовательной программы (далее ПО- ОП).	
	Программа учебной практики является обязательной частью основной професси-	
	ональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государ-	
	ственным образовательным стандартом среднего профессионального образования	ОК 1-10, ПК 4.1-4.4.
	по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизи-	OK 1-10, 11K 4.1-4.4.
	рованных систем в части освоения основных видов профессиональной деятельно-	
	сти.	
	Целью учебной практики является:	
	- ознакомление с основными видами и задачами будущей профессиональной дея-	
	тельности;	
	-систематизация, обобщение, закрепление и углубление теоретических знаний и	
	умений, приобретенных при освоении основных образовательных программ.	
	Задачами учебной практики являются:	
	-закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретенных сту-	
	дентами в период обучения;	

-получение практического опыта в соответствии с указанными видами профессиональной деятельности.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

# иметь практический опыт:

выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной техникой;

организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин;

подготовки оборудования компьютерной системы к работе;

инсталяции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерной системы;

управления файлами;

применения офисного программного обеспечения в соответствии с прикладной задачей;

использования ресурсов локальной вычислительной сети;

использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет;

применения средств защиты информации в компьютерной системе.

#### знать:

# требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств;

классификацию и назначение компьютерных сетей;

виды носителей информации;

программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Интернета;

основные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и несанкционированного доступа к защищаемым ресурсам компьютерной системы.

#### уметь:

выполнять требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой;

производить подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств;

производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники; диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники;

выполнять инсталляцию системного и прикладного программного обеспечения;

создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров; создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц; создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций; использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций; вводить, редактировать и удалять записи в базе данных; эффективно пользоваться запросами базы данных; создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графипроизводить сканирование документов и их распознавание; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах; управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете; осуществлять навигацию по Вебресурсам Интернета с помощью браузеpa; осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет сайтов;

	осуществлять антивирусную защиту	
	персонального компьютера с помощью	
	антивирусных программ;	
	осуществлять резервное копирование и	
	восстановление данных.	
ПП.04.01. Производственная	Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности)	
практика (по профилю специ-	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должно-	
альности) ПМ.04 Выполнение	стям служащих МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор	
работ по одной или нескольким	электронно-вычислительных и вычислительных машин» информации разработана	
профессиям рабочих, должностям	в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом сред-	
служащих	него профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение ин-	
	формационной безопасности автоматизированных систем.	
	Производственная практика (по профилю специальности) по специальности	
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	
	предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в	
	процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений прак-	
	тической работы по избранной специальности, овладение навыками профессио-	
	нальной деятельности.	
	С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответ-	
	ствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения	ОК 1-10, ПК 4.1-4.4.
	рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)	
	должен:	
	иметь практический опыт:	
	выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной тех-	
	никой;	
	организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и вычисли-	
	тельных машин;	
	подготовки оборудования компьютерной системы к работе;	
	инсталяции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерной	
	системы;	
	управления файлами;	
	применения офисного программного обеспечения в соответствии с прикладной	
	задачей;	
	использования ресурсов локальной вычислительной сети;	

использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет; применения средств защиты информации в компьютерной системе.

#### знать:

требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой; основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств;

классификацию и назначение компьютерных сетей;

виды носителей информации;

программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Интернета;

основные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и несанкционированного доступа к защищаемым ресурсам компьютерной системы.

#### уметь:

выполнять требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой;

производить подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств;

производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники; диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники;

выполнять инсталляцию системного и прикладного программного обеспечения;

создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров;

создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц;

создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций;

использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций;

вводить, редактировать и удалять записи в базе данных;

эффективно пользоваться запросами

		базы данных;	
		создавать и редактировать графические	
	объекты с помощью программ для об-		
	работки растровой и векторной графи-		
	ки;		
		производить сканирование документов	
	и их распознавание;		
		производить распечатку, копирование и	
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		тиражирование документов на принтере	
		и других устройствах;	
		управлять файлами данных на локаль-	
		ных съемных запоминающих устрой-	
		ствах, а также на дисках локальной	
		компьютерной сети и в интернете;	
		осуществлять навигацию по Веб-	
		ресурсам Интернета с помощью браузе-	
		pa;	
	осуществлять поиск, сортировку и ана-		
	лиз информации с помощью поисковых		
	интернет сайтов;		
	осуществлять антивирусную защиту		
		персонального компьютера с помощью	
		антивирусных программ;	
		осуществлять резервное копирование и	
		восстановление данных.	
ПДП Производственная прак-	ПДП Производственная практика (пред		
тика (преддипломная)	Рабочая программа производственной пр		
	соответствии с ФГОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной		OK 1-10,
	безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства		$\Pi K 1.1 - 1.4,$
	образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553.		$\Pi$ K 2.1 – 2.6,
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.		ПК $3.1 - \Pi$ К $3.5$
	Область применения программы		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Производственная практика (преддиплом		
	бацию и закрепление знаний, полученнь	их в процессе теоретического обучения,	

углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

# Целью прохождения производственной практики (преддипломной) является:

- 1) подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы;
- 2) комплексное освоение студентами основных видов профессиональной деятельности (ВД):
- эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защи-щенном исполнении;
- защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами;
- защита информации техническими средствами;
- выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».
- 3) формирование общих и профессиональных компетенций:

# Задачами производственной практики (преддипломной) являются:

- -комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО;
- -развитие общих и формирование профессиональных компетенций, а также приобретение обучающимися необходимых умений и опыта практической работы по специальности в современных условиях;
- проверка готовности обучающихся к самостоятельной трудовой деятельности в условиях конкретного производства;
- сбор и анализ необходимого материала для последующей работы над выпускной квалификационной работой;
- изучение нормативных и методических источников, фундаментальной периодической литературы по вопросам, разрабатываемым обучающимся в ходе дипломного проектирования.

# Аннотация к рабочим программам дисциплин по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Индекс, Наименование программы	Аннотация к рабочим программам учебных дисциплин			
ОДБ.01. Русский язык	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык» разработана на основе требований ФГОС среднего общего			
	образования и в соответствии с Рекомен			
	пределах освоения образовательных програ			
	образования с учетом требований ФГО	1 1	ионального образования 10.02.05	
	Обеспечение информационной безопасност Программа включает в себя паспорт (обл	±	AMAGNAM HAMAHAMA D ATRAKTANA	
	образовательной программы, цели и задач			
	программы учебной дисциплины), структу			
	тематический план и содержание учебной			
	минимальному материально-техническому	обеспечению, информационное обе	еспечение обучения), контроль и	
	оценка результатов освоения учебной дисц			
	Программа предусматривает 78 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 54 часа практические			
		занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме экзамена.		
	1	Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» направлено на достижение следующих результатов:		
	личностные	метапредметные  — владение всеми видами речевой	предметные  - сформированность понятий о	
	<ul> <li>воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и</li> </ul>	деятельности: аудированием,	нормах русского литературного	
	отражает культурные и нравственные	чтением (пониманием),	языка и применение знаний о	
	ценности, накопленные народом на	говорением, письмом;	них в речевой практике;	
	протяжении веков, осознание связи языка	– владение языковыми средствами	- сформированность умений	
	и истории, культуры русского и других	— умение ясно, логично и точно	создавать устные и письменные	
	народов;	излагать свою точку зрения,	монологические и	
	– понимание роли родного языка как	использовать адекватные языковые	диалогические высказывания	
	основы успешной социализации	средства; использование	различных типов и жанров в	
	личности; — осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту	приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на	учебно-научной (на материале изучаемых	
	русского языка как явления	межпредметном уровне;	учебных дисциплин),	
	национальной культуры;	<ul><li>применение навыков</li></ul>	социально-культурной и	
	– формирование мировоззрения,	сотрудничества со сверстниками,	деловой сферах общения;	
	соответствующего современному уровню	детьми младшего возраста,	– владение навыками	

развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

-способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;

готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

-способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования

взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности;

- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение извлекать необходимую информацию различных учебно-научных источников: текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных коммуникационных технологий ДЛЯ решения когнитивных, коммуникативных организационных задач в процессе изучения русского языка

самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного

			восприятия и интеллектуального	
			понимания;	
			- сформированность	
			представлений о системе стилей	
			языка художественной	
			литературы	
ОДБ.02. Литература	Рабочая программа учебной дисциплины		<del>-</del>	
	образования и в соответствии с Рекоме			
	пределах освоения образовательных прогр	рамм среднего профессионального обра-	зования на базе основного общего	
	образования с учетом требований ФГО	ОС специальности среднего професси	онального образования 10.02.05	
	Обеспечение информационной безопаснос	ти автоматизированных систем.		
	Программа включает в себя паспорт (об	ласть применения программы, место у	учебной дисциплины в структуре	
	образовательной программы, цели и зада	чи учебной дисциплины, рекомендуем	ое количество часов на освоение	
	программы учебной дисциплины), структ	уру и содержание (объем учебной дист	циплины и виды учебной работы,	
	тематический план и содержание учебной			
	минимальному материально-техническом			
	оценка результатов освоения учебной дисп		, , , ,	
	1 * *		агрузки, в том числе 40 часов	
		Программа предусматривает 117 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 40 часов практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачёта.		
	Освоение содержания учебной дисциплин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	личностные	метапредметные	предметные	
	- сформированность мировоззрения,	- умение понимать проблему,	-	
	соответствующего современному уровню	выдвигать гипотезу, структурировать		
	развития науки и общественной	материал, подбирать аргументы для	как средству познания других	
	практики, основанного на диалоге	подтверждения собственной позиции,	культур, уважительного	
	культур, а также различных форм	выделять причинно-следственные	отношения к ним;	
	общественного сознания, осознание	связи в устных и письменных	<ul><li>сформированность навыков</li></ul>	
	своего места в поликультурном мире;	высказываниях, формулировать	различных видов анализа	
	<ul><li>своего места в поликультурном мире,</li><li>сформированность основ саморазвития</li></ul>		-	
	и самовоспитания в соответствии с	выводы;	литературных произведений; – владение навыками	
		- умение самостоятельно		
	общечеловеческими ценностями и	1		
	идеалами гражданского общества;			
	готовность и способность к	определять сферу своих интересов;	собственной речью;	
	самостоятельной, творческой и	J 1	– владение умением	
	ответственной деятельности;	источниками информации, находить	анализировать текст с точки	
	- толерантное сознание и поведение в	ее, анализировать, использовать в	зрения наличия в нем явной и	
	поликультурном мире, готовность и	самостоятельной деятельности;	скрытой, основной и	

способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру;
- совершенствование духовнонравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.)

 владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания

второстепенной информации;

- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, ИΧ историкокультурного нравственно-И ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

			— сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы
ОДБ.03.	Рабочая программа учебной лисциплины	। «Иностранный язык» разработана на ос	
Иностранный язык	Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в		
1	пределах освоения образовательных прогр	рамм среднего профессионального образ	вования на базе основного общего
	образования с учетом требований ФГО	1 1	онального ооразования 10.02.05
	Обеспечение информационной безопаснос Программа включает в себя паспорт (об	<u> </u>	лебной писимплины в структуре
	образовательной программы, цели и зада		10 01
	программы учебной дисциплины), структ		
	тематический план и содержание учебной		
	минимальному материально-техническом		спечение обучения), контроль и
	оценка результатов освоения учебной диси		
	Программа предусматривает 117 часов		
	практические занятия. Промежуточная атт	• 1 1	111
	Освоение содержания учебной дисцип	лины «Иностранныи язык» направло	ено на достижение следующих
	результатов:	мотопродмоти то	продмотица
	личностные - сформированность ценностного	метапредметные  – умение самостоятельно выбирать	предметные - сформированность
	отношения к языку как культурному	успешные коммуникативные	коммуникативной иноязычной
	феномену и средству отображения	стратегии в различных ситуациях	компетенции, необходимой для
	развития общества, его истории и	общения;	успешной социализации и
	духовной культуры;	– владение навыками	самореализации, как
	- сформированность широкого	проектной деятельности,	инструмента межкультурного
	представления о достижениях	моделирующей реальные ситуации	общения в современном
	национальных культур, о роли	межкультурной коммуникации;	поликультурном мире;
	английского языка и культуры в	– умение организовать	– владение знаниями о
	развитии мировой культуры;	коммуникативную деятельность,	социокультурной специфике
	– развитие интереса и способности		англоговорящих стран и умение
	к наблюдению за иным способом	взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно	1
	мировидения; <ul><li>осознание своего места в</li></ul>	разрешать конфликты;	неречевое поведение адекватно этой специфике; умение
	поликультурном мире; готовность и	– умение ясно, логично и точно	выделять общее и различное в
	способность вести диалог на английском	излагать свою точку зрения,	культуре родной страны и
	языке с представителями других культур,	используя адекватные языковые	англоговорящих стран;

	достигать взаимопонимания, находить	средства	<ul><li>достижение порогового</li></ul>
	общие цели и сотрудничать в различных		уровня владения английским
	областях для их достижения; умение		языком, позволяющего
	проявлять толерантность к другому		выпускникам общаться в устной
	образу мыслей, к иной позиции партнера		и письменной формах, как с
	по общению;		носителями английского языка,
	– готовность и способность к		так и с представителями других
	непрерывному образованию, включая		стран, использующими данный
	самообразование, как в		язык как средство общения;
	профессиональной области с		<ul><li>сформированность</li></ul>
	использованием английского языка, так и		умения использовать
	в сфере английского языка;		английский язык как средство
			для получения информации из
			англоязычных источников в
			образовательных и
			самообразовательных целях.
ОДБ.04. История	Рабочая программа учебной дисциплины	«История» разработана на основе тре	бований ФГОС среднего общего
, ,			
	образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего		
	образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05		
	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.		
	Программа включает в себя паспорт (об	<u> -</u>	чебной лисшиплины в структуре
	образовательной программы, цели и зада		
	программы учебной дисциплины), структ		
	тематический план и содержание учебной		
	минимальному материально-техническом		
	оценка результатов освоения учебной диси		in ionite of ionitis, nonipolit in
	Программа предусматривает 117 часов		агрузки в том числе 62 часов
	практические занятия. Промежуточная атто	• • •	
	Освоение содержания учебной дисциплинн	*	* * * *
	личностные	метапредметные	предметные
	- сформированность российской	- умение самостоятельно определять	- сформированность
	гражданской идентичности, патриотизма,	цели деятельности и составлять	представлений о современной
	уважения к своему народу, чувств	планы деятельности; самостоятельно	исторической науке, ее
	ответственности перед Родиной,	осуществлять, контролировать и	специфике, методах
	гордости за свой край, свою Родину,	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	исторического познания и роли
	тордости за свои краи, свою годину,	корректировать деятельность,	исторического познания и роли

- прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);
- гражданской становление позиции как активного и ответственного российского члена общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные общечеловеческие национальные гуманистические и демократические ценности;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели

- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебнопроектной исследовательской И деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,

- в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

	и сотрудничать для их достижения	правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	
ОДБ.05. Обществознание	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Программа предусматривает 108 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 34 часа практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачёта.		
	Освоение содержания учебной дисциплини личностные	метапредметные	предметные
	- сформированность мировоззрения,	-	- сформированность
	соответствующего современному уровню	- умение самостоятельно	знаний об обществе как
	развития общественной науки и	определять цели деятельности и	целостной развивающейся
	практики, основанного на диалоге	составлять планы деятельности;	системе в единстве и
	культур, а также различных форм	самостоятельно осуществлять,	взаимодействии его основных
	общественного сознания, осознание	контролировать и корректировать	сфер и институтов;
	своего места в поликультурном мире;	деятельность; использовать все	- владение базовым
	– российская гражданская идентичность,	возможные ресурсы для достижения	понятийным аппаратом
	патриотизм, уважение к своему народу,	поставленных целей и реализации	социальных наук;
	чувство ответственности перед Родиной,	планов деятельности; выбирать	- владение умениями
	уважение государственных символов	успешные стратегии в различных	выявлять причинно-
	(герба, флага, гимна);	ситуациях;	следственные, функциональные,
	- гражданская позиция в качестве	- владение навыками	иерархические и другие связи
	активного и ответственного члена	познавательной, учебно-	социальных объектов и

российского общества, осознающего конституционные свои права обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего ЧУВСТВОМ собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные общечеловеческие, национальные и демократические гуманистические ценности;

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты;
- готовность И способность саморазвитию И самовоспитанию общечеловеческими соответствии c ценностями и идеалами гражданского общества, к самостоятельной, творческой ответственной деятельности; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной общественной деятельности;
- осознанное отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни

исследовательской и проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к информационносамостоятельной познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социальноправовой И экономической информации, критически оценивать и информацию, интерпретировать различных получаемую ИЗ источников;
- умение использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных залач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и

процессов;

- сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации источниках различного типа ДЛЯ реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития

		WAO DOWN AND WALL OF THE STREET		
		нравственных ценностей;		
		- владение языковыми		
		средствами: умение ясно, логично и		
		точно излагать свою точку зрения,		
		использовать адекватные языковые		
		средства, понятийный аппарат		
		обществознания		
ОДБ.06. Химия	Рабочая программа учебной дисциплины	। і «Химия» разработана на основе тре	бований ФГОС среднего общего	
	образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в			
	пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего			
	образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05			
	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.			
	Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре			
	образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение			
	программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы,			
	тематический план и содержание учебной	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	минимальному материально-техническом			
	оценка результатов освоения учебной дисп	• • •	one remire coj remini), komponi in	
	Программа предусматривает 78 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 10 часов			
	практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачёта.			
	Освоение содержания учебной дисциплин			
	личностные	метапредметные	предметные	
	- чувство гордости и уважения к истории	- использование различных видов	- сформированность	
	и достижениям отечественной хими-	познавательной деятельности и		
	ческой науки; химически грамотное	основных интеллектуальных	-	
	поведение в профессиональной деятель-	операций (постановки задачи,		
	ности и в быту при обращении с	формулирования гипотез, анализа и		
	химическими веществами, материалами	синтеза, сравнения, обобщения,	функциональной грамотности	
	и процессами;	систематизации, выявления	человека для решения	
	_	причинно-следственных связей,		
	образования и повышения квалификации	<del>*</del>		
	в избранной профессиональной			
	деятельности и объективное осознание	задачи, применение основных	химическими понятиями,	
	роли химических компетенций в этом;	методов познания (наблюдения,	теориями, законами и	
	- умение использовать	научного эксперимента) для изучения	закономерностями; уверенное	
	достижения современной химической	различных сторон химических	пользование химической	

объектов и процессов, с которыми терминологией и символикой; науки и химических технологий для необходимость собственного возникает владение повышения сталосновными интеллектуального развития в выбранной киваться в профессиональной сфере; методами научного познания, профессиональной деятельности различных используемыми использование химии: получения наблюдением, источников лля описанием, химической информации, измерением, экспериментом; умение умение обрабатывать, объяснять достоверность оценить ee результаты проведенных опытов достижения хороших результатов в профессиональной сфере и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач; сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты ПО химическим формулам И уравнениям; владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ; сформированность собственной позишии по отношению информации, химической получаемой разных ИЗ источников. ОДБ.07. Биология Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Программа предусматривает 36 часа обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 24 часа практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачёта.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» направлено на достижение следующих результатов:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;

личностные

- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф,

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

метапредметные

- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать устойчивости принципы продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием способантропогенных факторов, ность К системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды И рационального использования природных ресурсов; умение обосновывать место и

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;

предметные

- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: измерением, описанием, наблюдений; проведением выявление оценка антропогенных изменений природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической ин-

стихийных бедствий; обладание навыками безопасной работы время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования; способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных

- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами

(курения,

правил

алкоголизма,

поведения

привычек

наркомании);

природной среде;

знаний биологических роль практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение)

формации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения

ОДБ.08. Физическая культура Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и

оценка результатов освоения учебной диси	иппины	
Программа предусматривает 117 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 115 часов		
практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачёта.		
Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих результатов:		
* ·	метапрелмети је	препмети је
личностные	метапредметные	предметные
- готовность и способность обучающихся		- умение использовать
к саморазвитию и личностному	межпредметные понятия и	разнообразные формы и виды
самоопределению;	универсальные учебные действия	физкультурной деятельности для
- сформированность устойчивой	1 4	организации здорового образа
мотивации к здоровому образу жизни и	коммуникативные) в	жизни, активного отдыха и
обучению, целенаправленному	познавательной, спортивной,	досуга;
личностному совершенствованию	физкультурной, оздоровительной и	- владение современными
двигательной активности с	социальной практике;	технологиями укрепления и
валеологической и профессиональной	- готовность учебного сотрудничества	сохранения здоровья,
направленностью, неприятию вредных	с преподавателями и сверстниками с	поддержания
привычек: курения, употребления	использованием специальных средств	работоспособности,
алкоголя, наркотиков;	и методов двигательной активности;	профилактики предупреждения
- потребность к самостоятельному	- освоение знаний, полученных в	заболеваний, связанных с
использованию физической культуры как	процессе теоретических, учебно-	учебной и производственной
составляющей доминанты здоровья;	методических и практических	деятельностью;
- приобретение личного опыта	занятий, в области анатомии,	- владение основными
творческого использования	физиологии, психологии (возрастной	способами самоконтроля
профессионально-оздоровительных	и спортивной), экологии, ОБЖ;	индивидуальных показателей
средств и методов двигательной	- готовность и способность к	здоровья, умственной и
активности;	самостоятельной информационно-	физической работоспособности,
- формирование личностных ценностно-	познавательной деятельности,	физического развития и
смысловых ориентиров и установок,	включая умение ориентироваться в	физических качеств;
системы значимых социальных и	различных источниках информации,	- владение физическими
межличностных отношений, личностных,	критически оценивать и	упражнениями разной
регулятивных, познавательных,	интерпретировать информацию по	функциональной
коммуникативных действий в процессе	физической культуре, получаемую из	направленности, использование
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	различных источников;	их в режиме учебной и
активности, способности их	- формирование навыков участия в	производственной деятельности
использования в социальной, в том числе	различных видах соревновательной	с целью профилактики
профессиональной, практике;	деятельности, моделирующих	переутомления и сохранения
- готовность самостоятельно	профессиональную подготовку;	высокой работоспособности;
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;

- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
- готовность к служению Отечеству, его защите

- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники

безопасности, гигиены, норм информационной безопасности

владение техническими приемами И двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

ОДБ.09. Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Программа предусматривает 68 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 20 часов практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачёта.  Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих результатов:		
	личностные	метапредметные	предметные
	- развитие личностных, в том числе	- овладение умениями формулировать	- сформированность
	духовных и физических, качеств, обеспе-	личные понятия о безопасности; ана-	представлений о культуре
	чивающих защищенность жизненно	лизировать причины возникновения	безопасности жизнедеятель-
	важных интересов личности от внешних	опасных и чрезвычайных ситуаций;	ности, в том числе о культуре
	и внутренних угроз;	обобщать и сравнивать последствия	экологической безопасности как
	- готовность к служению	опасных и чрезвычайных ситуаций;	жизненно важной социально-
	Отечеству, его защите;	выявлять причинно-следственные	нравственной позиции личности,
	- формирование потребности	связи опасных ситуаций и их влияние	а также средстве, повышающем
	соблюдать нормы здорового образа	на безопасность жизнедеятельности	защищенность личности,
	жизни, осознанно выполнять правила	человека;	общества и государства от
	безопасности жизнедеятельности;	- овладение навыками	внешних и внутренних угроз,
	- исключение из своей жизни	самостоятельно определять цели и	включая отрицательное влияние
	вредных привычек (курения, пьянства и	задачи по безопасному поведению в	человеческого фактора;
	т. д.);	повседневной жизни и в различных	- получение знания основ
	- воспитание ответственного	опасных и чрезвычайных ситуациях,	государственной системы,
	отношения к сохранению окружающей	выбирать средства реализации	российского законодательства,
	природной среды, личному здоровью,	поставленных целей, оценивать	направленного на защиту
	как к индивидуальной и общественной	результаты своей деятельности в	населения от внешних и
	ценности;	обеспечении личной безопасности;	внутренних угроз;
	- освоение приемов действий в	1	- сформированность
	опасных и чрезвычайных ситуациях	воспринимать и перерабатывать	представлений о необходимости

природного, техногенного и социального характера

\_

- 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 различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; формирование умения
- 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;

- 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

формирование умения различных опасных И анализировать явления и события чрезвычайных ситуациях; природного, получение и освоение техногенного обороны знания основ социального характера, выявлять государства и воинской службы: причины их возникновения законодательства об обороне возможные последствия, государства воинской проектировать модели личного И безопасного поведения; обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до развитие умения информировать о результатах своих призыва, во время призыва и наблюдений, прохождения военной службы, участвовать дискуссии, отстаивать свою точку уставных отношений, быта зрения, находить компромиссное военнослужащих, порядка несения службы и воинских решение в различных ситуациях; освоение знания устройства и ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки; действия принципов бытовых приборов и других технических освоение знания средств, используемых основных видов военноповседневной жизни; профессиональной приобретение особенностей деятельности, опыта прохождения военной службы локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением по призыву и контракту, увольработы технических средств и правил нения с военной службы и пребывания в запасе; их эксплуатации; формирование установки на владение основами здоровый образ жизни; медицинских знаний и оказания развитие необходимых первой помощи пострадавшим физических качеств: выносливости, при неотложных состояниях силы, ловкости, гибкости, скоростных (травмах, отравлениях качеств, достаточных для того, чтобы различных видах поражений), включая знания об основных выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки инфекционных заболеваниях и их профилактике ОДБ.10. География Рабочая программа учебной дисциплины «География» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Программа предусматривает 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 18 часов практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачёта. Освоение содержания учебной дисциплины «География» направлено на достижение следующих результатов: личностные метапредметные предметные сформированность ответственного - владение навыками познавательной, - владение представлениями о отношения к обучению; готовность и учебно-исследовательской современной географической способность студентов к саморазвитию и проектной деятельности, а также науке, ее участии в решении самообразованию на основе мотивации к проблем; важнейших проблем навыками разрешения обучению и познанию; способность готовность человечества;

- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики; - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями идеалами общества; гражданского способность готовность И самостоятельной. творческой ответственной деятельности; сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной деятельности; - сформированность коммуникативной обшении компетентности
- самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; умение ориентироваться различных источниках географической информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую различных ИЗ источников;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом нравственных гражданских ценностей;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации основе

- географическим владение мышлением для определения географических аспектов природных, социальноэкономических и экологических процессов и проблем;
- сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний закономерностях развития природы, размещения населения хозяйства. динамике территориальных особенностях процессов, протекающих географическом пространстве;
- владение умениями наблюдений проведения географическими отдельными объектами. процессами

самостоятельного выбора оснований сотрудничестве сверстниками и явлениями, их изменениями в co взрослыми образовательной, и критериев; результате природных общественно полезной, учебно-- умение устанавливать причинноантропогенных воздействий; исследовательской, творческой и других строить умениями следственные связи, владение видах деятельности; рассуждение, умозаключение использовать карты разного - умение ясно, точно, грамотно излагать (индуктивное, дедуктивное и по содержания выявления ДЛЯ свои мысли в устной и письменной речи, закономерностей и тенденций, аналогии) И делать получения понимать смысл поставленной задачи, аргументированные выводы; нового - представление о необходимости географического выстраивать аргументацию, приводить знания аргументы и контраргументы; географическими природных овладения социальнознаниями с целью формирования критичность мышления, экономических и экологических владение первичными адекватного понимания особенностей процессах и явлениях; навыками анализа критичной получаемой развития современного мира; оценки владение умениями информации; географического понимание места и роли географии анализа в системе наук; представление об интерпретации разнообразной креативность мышления, обширных информации; инициативность и находчивость междисциплинарных связях географии - владение умениями применять географические знания ДЛЯ объяснения И оценки разнообразных явлений процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий; сформированность представлений и знаний об проблемах основных взаимодействия природы И общества. природных социально-экономических аспектах экологических проблем ОДБ.11. Экология Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в

пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Программа предусматривает 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 12 часов практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачёта. Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» направлено на достижение следующих результатов:

## - устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;

личностные

- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии

## - овладение умениями и навыками различных видов познавательной

метапредметные

деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения,

эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной

сфере;

- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач

## предметные

- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество природа»;
- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;

			- сформированность			
			личностного отношения к			
			экологическим ценностям, моральной ответственности за			
			экологические последствия			
			своих действий в окружающей			
			среде;			
			- сформированность			
			способности к выполнению			
			проектов экологически ориен-			
			тированной социальной			
			деятельности, связанных с			
			экологической безопасностью			
			окружающей среды, здоровьем			
			людей и повышением их экологической культуры			
ОДБ.12. Астрономия	Рабоная программа унебной писниплины	 «Астрономия» разработана на основе тг				
Одр.12. Астрономия	Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в					
	пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего					
	образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05					
	Обеспечение информационной безопаснос	ти автоматизированных систем.	-			
	Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре					
	образовательной программы, цели и зада					
	программы учебной дисциплины), структ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •			
	тематический план и содержание учебно					
	минимальному материально-техническом оценка результатов освоения учебной диси		спечение обучения), контроль и			
	Программа предусматривает 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 12 часов					
	практические занятия. Промежуточная атт					
	Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» направлено на достижение следующих результатов:					
	личностные	метапредметные	предметные			
	- сформированность научного	-				
	мировоззрения, соответствующего	выполнении практических заданий по	представлений о строении			
	современному уровню развития	астрономии такие мыслительные	Солнечной системы, эволюции			
	астрономической науки;	операции, как постановка задачи,	звезд и Вселенной,			
	- устойчивый интерес к истории и	формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение,	пространственно-временных масштабах Вселенной;			
	достижениям в области астрономии;	сиптез, сравнение, обобщение,	масштабал Бесленной,			

сущности умение анализировать последствия систематизация, выявление понимание наблюдаемых Вселенной освоения космического пространства для связей, причинно-следственных во формулирование явлений; поиск аналогов, жизни и деятельности человека выводов для изучения различных - владение основополагающими сторон астрономических явлений, астрономическими понятиями, процессов, с которыми возникает теориями, законами необходимость закономерностями, сталкиваться уверенное профессиональной сфере; астрономической пользование терминологией и символикой; - владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения сформированность проблем, значении возникающих представлений при выполнении практических заданий по астрономии в практической астрономии; деятельности человека - умение использовать различные дальнейшем научнотехническом развитии; источники ПО астрономии ДЛЯ достоверной - осознание роли отечественной получения научной информации, умение оценить ее науки освоении достоверность; использовании космического - владение языковыми средствами: пространства И развитии международного сотрудничества умение ясно, логично и точно в этой области излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, средства, использовать языковые адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов использованием информационных И коммуникационных технологий ОДП.01. Математика Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы,

тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Программа предусматривает 234 часа обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 142 часа практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме экзамена.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» направлено на достижение следующих результатов:

освоение содержания учесной дисциплины «математика» направлено на достижение следующих результатов.						
личностные	метапредметные	предметные				
- сформированность представлений о	– умение самостоятельно определять	- сформированность				
математике как универсальном языке	цели деятельности и составлять	представлений о математике как				
науки, средстве моделирования явлений	планы деятельности; самостоятельно	части мировой культуры и				
и процессов, идеях и методах	осуществлять, контролировать и	месте математики в				
математики;	корректировать деятельность;	современной цивилизации,				
- понимание значимости математики	использовать все возможные ресурсы	способах описания явлений				
для научно-технического прогресса,	для достижения поставленных целей	реального мира на				
сформированность отношения к	и реализации планов деятельности;	математическом языке;				
математике как к части	выбирать успешные стратегии в	<ul><li>сформированность</li></ul>				
общечеловеческой культуры через	различных ситуациях;	представлений о				
знакомство с историей развития	– умение продуктивно общаться и	математических понятиях как				
математики, эволюцией математических	взаимодействовать в процессе	важнейших математических				
идей;	совместной деятельности, учитывать	моделях, позволяющих				
– развитие логического мышления,	позиции других участников	описывать и изучать разные				
пространственного воображения,	деятельности, эффективно разрешать	процессы и явления; понимание				
алгоритмической культуры,	конфликты;	возможности аксиоматического				
критичности мышления на уровне,	– владение навыками	построения математических				
необходимом для будущей	познавательной, учебно-	теорий;				
профессиональной деятельности, для	исследовательской и проектной	– владение методами				
продолжения образования и	деятельности, навыками разрешения	доказательств и алгоритмов				
самообразования;	проблем; способность и готовность к	решения, умение их применять,				
- овладение математическими знаниями	самостоятельному поиску методов	проводить доказательные				
и умениями, необходимыми в	решения практических задач,	рассуждения в ходе решения				
повседневной жизни, для освоения	применению различных методов	задач;				
смежных естественно-научных	познания;	– владение стандартными				
дисциплин и дисциплин	– готовность и способность к	приемами решения				
профессионального цикла, для	самостоятельной информационно-	рациональных и				
получения образования в областях, не	познавательной деятельности,	иррациональных,				
требующих углубленной	включая умение ориентироваться в	показательных, степенных,				
математической подготовки;	различных источниках информации,	тригонометрических уравнений				

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе,
  сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской,
  проектной и других видах деятельности;
  отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в

личных,

решении

проблем

государственных,

общественных,

общенациональных

- критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами:
   умение ясно, логично и точно
   излагать свою точку зрения,
   использовать адекватные языковые
   средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира

- и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных **ТИТИНОП** математического анализа И их свойствах, умением владение характеризовать поведение функций, использование полученных знаний ДЛЯ описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными ПОНЯТИЯМИ плоских 0 И пространственных геометрических фигурах, свойствах; основных сформированность умения геометрические распознавать фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение свойств изученных геометрических фигур И формул ДЛЯ решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; сформированность
- представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях

			элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;  — владение навыками использования готовых компьютерных программ при					
ОДП.02. Физика	Deferred the property of the state of the st	w (Avanya) nanahataya ya aayana ma	решении задач боромуй ФЕОС ополного общого					
ОДП.02. Физика	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе требований ФГОС среднего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образовани							
		пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего						
		образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05						
	Обеспечение информационной безопаснос	•						
	Программа включает в себя паспорт (об							
		образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение						
		программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы,						
	± *	тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценка результатов осроения учебной дисциплины						
	оценка результатов освоения учебной дист							
	Программа предусматривает 126 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 22 часа							
	практические занятия. Промежуточная атт							
	Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» направлено на достижение следующих результатов:							
	личностные	метапредметные	предметные					
	- чувство гордости и уважения к истории	_	- сформированность					
	и достижениям отечественной		1					
	физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной	-	физики в современной научной					
	поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с	применение основных методов познания (наблюдения, описания,	картине мира; понимание физической сущности					
	приборами и устройствами;	измерения, эксперимента) для	наблюдаемых во Вселенной					
	- готовность к продолжению	изучения различных сторон	явлений, роли физики в					
	образования и повышения квалификации	окружающей действительности;	формировании кругозора и					
	в избранной профессиональной	- использование основных	функциональной грамотности					
	деятельности и объективное осознание	интеллектуальных операций:	человека для решения					

роли физических компетенций в этом;

- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития

постановки задачи, формулирования гипотез, анализа И синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться профессиональной сфере;

- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию вазличных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации

практических задач;

- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; обрабатывать -умения результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими объяснять величинами, полученные результаты и делать выводы; -сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

ОДП.03.Информатика

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в

пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Программа включает в себя паспорт (область применения программы, место учебной дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины), структуру и содержание (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины), условия реализации учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения), контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Программа предусматривает 234 часа обязательной аудиторной учебной нагрузки, в том числе 150 часов практические занятия. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме экзамена.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих результатов:

чувство гордости и уважения к развития и достижениям истории отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий; осознание своего места информационном обществе; и способность готовность самостоятельной ответственной творческой деятельности информационноиспользованием коммуникационных технологий;

личностные

- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием

метапредметные

— умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) ДЛЯ организации учебноисследовательской проектной деятельности c использованием информационно-коммуникационных технологий:
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение

сформированность
 представлений о роли
 информации и информационных
 процессов в окружающем мире;

предметные

- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

современных средств сетевых коммуникаций;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность К продолжению образования И повышению квалификации избранной В профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий

- сформированность
   представлений о базах данных и
   простейших средствах
   управления ими;
- сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность
   базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете