





ЕДЖ



Министерство просвещения Российской Федерации

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника *Программист*

Одобрено на заседании педагогического

совета:

Директор БПОУ «Омавиат»

протокол № 5 от 27.06.2023 г.

А.Г. Кольцов

Согласовано с предприятием-работодателем

АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

ч. гел. дирагра помине

Lpuerreyesor C.K.

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	
с учетом сетевой формы реализации программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	9
Раздел 5. Структура образовательной программы	
5.1. Учебный план	
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)	
5.3. Календарный учебный график	
5.4. Рабочая программа воспитания	
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	
образовательной программы	34
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	47
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
Раздел 7. Формирование оценочных материалов	
для проведения государственной итоговой аттестации	49

Приложение 1. Матрица компетенции выпускника

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Содержание ГИА

Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая ОПОП-П по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование";
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России 80 2021 Γ. No 800 ОТ поября «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 июля 2022 г. N 424н "Об утверждении профессионального стандарта "Программист";
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 (ред. от 01.06.2021) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 N 29322).
- Приказ Минпросвещения России от 17.012.2022 № 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования".
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫС УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: программист.

Выпускник образовательной программы по квалификации «программист» осваивает общие виды деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем; Осуществление интеграции программных модулей; Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; Разработка, администрирование и защита баз данных; Разработка программных решений.

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование	напр	оавленности (в	Вид деятельности (по выбору) в
соответствии	с к	валификацией	соответствиис направленностью
работодателя)			
АО «Омский научн	о-исследо	вательский инс	ститут приборостроения»
ВД сформирования	ые ОО со	вместно с работ	годателем (формируемые из часов вариативной части
ΦΓΟС СΠΟ)			
Разработка программи	ных решен	ний	ПМ. 12 Разработка программных решений

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшегообразования.

Форма обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: программист — 5436 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: программист – 3 года 7 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.
- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код Внания, Формулировка компетенции Код Знания,	
	умения
ОК 01 Выбирать способы решения Уо 01.01 Умения: распознав	ать задачу и/или
задач профессиональной проблему	
деятельности применительно в профессиональном к различным контекстам контексте;	и/или социальном
Уо 01.02 анализировать задачу	и/или проблему и
выделять её составные	
Уо 01.03 определять этапы реше	
	ффективно искать
информацию, необхо,	
Уо 01.05 задачи и/или проблемы Уо 01.05	
Уо 01.06 определять необходим	*
Уо 01.07 владеть актуальными	
в профессиональной и	
Уо 01.08 реализовывать составл	
Уо 01.09 оценивать результат	
действий (самостоятел	льно или с помощью
наставника) 30 01.01 Знания: актуальный	профессиональный
	нтекст, в котором
приходится работать и	
Зо 01.02 основные источн	
и ресурсы для решен	
в профессиональном контексте;	и/или социальном
Зо 01.03 алгоритмы выполн	нения работ в
профессиональной	pacer B
и смежных областях;	
	профессиональной и
смежных сферах;	
Зо 01.05 структуру плана для ре Зо 01.06 порядок оценки резула	
профессиональной дея	-
ОК 02 Использовать современные Уо 02.01 Умения: определять	
средства поиска, анализа информации;	
и интерпретации Уо 02.02 определять необхо	одимые источники
информации, информации; информации Уо 02.03 планировать пр	
и информационные Уо 02.03 планировать пр технологии для выполнения структурировать получ	роцесс поиска;
задач профессиональной Уо 02.04 выделять наиболее з	
деятельности информации;	- Inspection
Уо 02.05 оценивать практич	ескую значимость
результатов поиска;	
Уо 02.06 оформлять результать	
средства информацион решения профессионал	
Уо 02.07 использовать соврем	
обеспечение;	ir or painimo
Уо 02.08 использовать различны	ые цифровые средства

	1	1	1
		2 02 04	для решения профессиональных задач
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных
			источников, применяемых в
			профессиональной деятельности;
		3o 02.02	приемы структурирования информации;
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска
			информации, современные средства и
			устройства информатизации;
		3o 02.04	порядок их применения и программное
			обеспечение в профессиональной
			деятельности в том числе с использованием
			цифровых средств
ОК 03	Планировать	Уо 03.01	Умения: определять актуальность
OK 03	-	30 03.01	
	и реализовывать собственное		нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
		V 02.02	<u> </u>
	профессиональное	Уо 03.02	применять современную научную
	и личностное развитие,	77 00 00	профессиональную терминологию;
	предпринимательскую	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	деятельность		профессионального развития и
	в профессиональной сфере,		самообразования;
	использовать знания по	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки
	финансовой грамотности		коммерческой идеи;
	в различных жизненных	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного
	ситуациях		дела в профессиональной деятельности;
			оформлять бизнес-план;
		Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по
			процентным ставкам кредитования;
		Уо 03.07	определять инвестиционную
			привлекательность коммерческих идей в
			рамках профессиональной деятельности;
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею;
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		30 03.01	Знания: содержание актуальной
		30 03.01	нормативно-правовой документации;
		3o 03.02	современная научная и профессиональная
		30 03.02	терминология;
		3o 03.03	возможные траектории профессионального
		30 03.03	развития и самообразования;
		3o 03.04	
		30 03.04	основы предпринимательской
			деятельности; основы финансовой
		D 02.07	грамотности;
		30 03.05	правила разработки бизнес-планов;
		30 03.06	порядок выстраивания презентации;
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать		и команды;
	и работать в коллективе и	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами,
	команде		руководством, клиентами в ходе
			профессиональной деятельности
		3o 04.01	Знания: психологические основы
			деятельности коллектива, психологические
			особенности личности;
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Уо 05.01	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную		и оформлять документы по
	коммуникацию		профессиональной тематике на
	на государственном языке		государственном языке, проявлять
	Российской Федерации с		толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей	3o 05.01	Знания: особенности социального и
i			

	социального		культурного контекста;
	и культурного контекста	3o 05.02	правила оформления документог
			и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	Уо 06.01	Умения: описывать значимость своей <i>специальности</i> ;
	демонстрировать осознанное поведение	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения
	на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе	3o 06.01	Знания: сущность гражданско патриотической позиции
	с учетом гармонизации межнациональных	3o 06.02	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности;
	и межрелигиозных отношений, применять стандарты	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	антикоррупционного поведения		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	Уо 07.01	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>специальности</i> , осуществлять работу соблюдением принципов бережливого производства;
	действовать в чрезвычайных ситуациях	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		3o 07.01	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные профессиональной деятельности;
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения;
		3o 07.04	принципы бережливого производства;
		3o 07.05	основные направления изменени климатических условий региона
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	Уо 08.01	Умения: использовать физкультурно оздоровительную деятельность дл укрепления здоровья, достижени жизненных и профессиональных целей;
	профессиональной деятельности и поддержания	Уо 08.02	применять рациональные прием двигательных функций в профессионально деятельности;
	необходимого уровня физической подготовленности	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данно специальности
		3o 08.01	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
		3o 08.02 3o 08.03	основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности зоны риска физического здоровья для спациальности:
		3o 08.04	специальности; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четк
OK 03	профессиональной	3 0 07.01	произнесенных высказываний на известны
	документацией		темы (профессиональные и бытовые)
			TEMPL CHOOLECTROHAMPHPE A DELICERE

и иностранном языках		профессиональные темы;
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие
		и профессиональные темы;
	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
	Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.
	30 09.01	Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
	30 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
	30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
	3o 09.04	особенности произношения;
	3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной
		направленности.

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
Разработка модулей	ПК 1.1. Формировать		Навыки:
программного	алгоритмы разработки		Разрабатывать алгоритм решения
обеспечения для	программных модулей в	H 1.1.01	поставленной задачи и реализовывать
компьютерных систем.	соответствии с		его средствами автоматизированного
	техническим заданием.		проектирования.
			Умения:
		У 1.1.01	Формировать алгоритмы разработки
		3 1.1.01	программных модулей в соответствии с
			техническим заданием.
		У 1.1.02	Оформлять документацию на
		9 1.1.02	программные средства.
			Знания:
		3 1.1.01	Основные этапы разработки
			программного обеспечения.
			Основные принципы технологии
		3 1.1.02	структурного и объектно-
			ориентированного программирования
	ПК 1.2. Разрабатывать		Навыки:
	программные модули в	Н 1.2.01	Разрабатывать код программного
	соответствии с	11 1.2.01	продукта на основе готовой
	техническим заданием.		спецификации на уровне модуля.
			Умения:
		У 1.2.01	Создавать программу по
		-	разработанному алгоритму как
			отдельный модуль.
		У 1.2.02	Оформлять документацию на
			программные средства.
		21201	Знания:
		3 1.2.01	Основные этапы разработки
			программного обеспечения.
		2122	Основные принципы технологии
		3 1.2.2	структурного и объектно-
			ориентированного программирования.

Γ.	ІК.1.3. Выполнять		Навыки:
0	тладку программных	II 1 2 01	Использовать инструментальные
	иодулей с	H 1.3.01	средства на этапе отладки
	использованием		^
			программного продукта.
	пециализированных	H 1.3.02	Проводить тестирование программного
П	программных средств.		модуля по определенному сценарию.
			Умения:
		У 1.3.01	Выполнять отладку и тестирование
			программы на уровне модуля.
		У 1.3.02	Оформлять документацию на
			программные средства.
			Знания: Основные принципы отладки
		3 1.3.01	и тестирования программных
			продуктов.
			Инструментарий отладки программных
		3 1.3.02	продуктов.
 	TIC 1 4 D		
	IK 1.4. Выполнять		Навыки:
T	естирование	H 1.4.01	Проводить тестирование программного
П	рограммных модулей.		модуля по определенному сценарию.
			Изпонтровот инструментонги и
			Использовать инструментальные
		H 1.4.02	средства на этапе тестирования
			программного продукта.
			Умения:
		У 1.4.01	
		3 1.4.01	Выполнять отладку и тестирование
			программы на уровне модуля.
		У 1.4.02	Оформлять документацию на
		3 1.4.02	программные средства.
			Знания:
		3 1.4.01	Основные виды и принципы
		3 1.4.01	тестирования программных продуктов.
	ТК 1.5. Осуществлять		Навыки:
			павыки;
p	ефакторинг и	II 1 5 01	Навыки: Анализировать алгоритмы, в том числе
*	* *	Н 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе
o	оптимизацию	Н 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных
o	* *	Н 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.
o	оптимизацию	H 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и
o	оптимизацию		Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
o	оптимизацию		Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и
o	оптимизацию	H 1.5.02	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения:
o	оптимизацию		Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.
o	оптимизацию	H 1.5.02	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания:
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга.
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга.
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма.
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.02 З 1.5.03	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля
o	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий.
ОП	оптимизацию	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.02 З 1.5.03 З 1.5.04	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля
п	оптимизацию программного кода. ТК 1.6. Разрабатывать	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.02 З 1.5.03	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Навыки:
л о п	оптимизацию программного кода. ТК 1.6. Разрабатывать иодули программного	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.02 З 1.5.03 З 1.5.04	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Навыки: Разрабатывать мобильные приложения.
л о п	оптимизацию программного кода. ТК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.02 З 1.5.03 З 1.5.04	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Навыки: Разрабатывать мобильные приложения. Умения:
л о п	оптимизацию программного кода. ТК 1.6. Разрабатывать иодули программного	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.02 З 1.5.03 З 1.5.04	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Навыки: Разрабатывать мобильные приложения. Умения: Осуществлять разработку кода
л о п	оптимизацию программного кода. ТК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.03 З 1.5.04 Н 1.6.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Навыки: Разрабатывать мобильные приложения. Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных
л о п	оптимизацию программного кода. ТК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.03 З 1.5.04 Н 1.6.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Навыки: Разрабатывать мобильные приложения. Умения: Осуществлять разработку кода
л о п	оптимизацию программного кода. ТК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.02 З 1.5.03 З 1.5.04 Н 1.6.01 У 1.6.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Навыки: Разрабатывать мобильные приложения. Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных
л о п	оптимизацию программного кода. ТК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для	H 1.5.02 У 1.5.01 У 1.5.02 З 1.5.01 З 1.5.03 З 1.5.04 Н 1.6.01	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий Знания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Навыки: Разрабатывать мобильные приложения. Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.

			2
		21601	Знания:
		3 1.6.01	Основные этапы разработки программного обеспечения.
		3 1.6.02	Основные принципы технологии структурного и объектно-
		3 1.0.02	
Остинастина	ПК 2.1. Разрабатывать	H 2.1.01	ориентированного программирования. Навыки:
Осуществление	требования к	11 2.1.01	Разрабатывать и оформлять требования
интеграции программных модулей	программным модулям		к программным модулям по
программных мооулей	на основе анализа		предложенной документации.
	проектной и	H 2.1.02	Разрабатывать тестовые наборы
	технической	11 2.1.02	(пакеты) для программного модуля.
	документации на	11.2.1.02	
	предмет взаимодействия	H 2.1.03	Разрабатывать тестовые сценарии
	компонент.		программного средства.
	ROMITOTICITI.	H 2.1.04	Инспектировать разработанные
			программные модули на предмет
			соответствия стандартам кодирования.
		У 2.1.01	Умения:
			Анализировать проектную и
			техническую документацию.
		У 2.1.02	Использовать специализированные
			графические средства построения и
			анализа архитектуры программных
		77.7.1.0.7	продуктов.
		У 2.1.03	Организовывать заданную интеграцию
			модулей в программные средства на
			базе имеющейся архитектуры и
			автоматизации бизнес-процессов.
		У 2.1.04	Определять источники и приемники
			данных.
		У 2.1.05	Проводить сравнительный анализ.
		У 2.1.06	Выполнять отладку, используя методы
			и инструменты условной компиляции
			(классы Debug и Trace).
		У 2.1.07	Оценивать размер минимального
			набора тестов.
		У 2.1.08	Разрабатывать тестовые пакеты и
			тестовые сценарии.
		У 2.1.09	Выявлять ошибки в системных
			компонентах на основе спецификаций.
		3 2.1.01	Знания:
			Модели процесса разработки
			программного обеспечения.
			архитектуры программных продуктов.
		3 2.1.02	Основные принципы процесса
			разработки программного обеспечения.
		3 2.1.03	Основные подходы к интегрированию
			программных модулей.
		3 2.1.04	Виды и варианты интеграционных
			решений.
		3 2.1.05	Современные технологии и
			инструменты интеграции.
		3 2.1.06	Основные протоколы доступа к
			данным.
		3 2.1.07	Методы и способы идентификации
			сбоев и ошибок при интеграции
			приложений.
		3 2.1.08	Методы отладочных классов

	3 2.1.09	Стандарты качества программной
		документации.
	3 2.1.10	Основы организации инспектирования
		и верификации.
	3 2.1.11	Встроенные и основные
		специализированные инструменты
		анализа качества программных
		продуктов.
	3 2.1.12	Графические средства проектирования
	3 2.1.13	Методы организации работы в команде
		разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять	H 2.2.01	Навыки:
интеграцию модулей в		Интегрировать модули в программное
программное		обеспечение.
обеспечение.	H 2.2.02	Отлаживать программные модули.
	H 2.2.03	Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
	У 2.2.01	Умения:
		Использовать выбранную систему
		контроля версий.
	У 2.2.02	Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью и
		степенью качества.
	У 2.2.03	Организовывать заданную интеграцию
	- 2.2.00	модулей в программные средства на
		базе имеющейся архитектуры и
		автоматизации бизнес-процессов.
	У 2.2.04	Использовать различные транспортные
	2.2.0	протоколы и стандарты
		форматирования сообщений.
	У 2.2.05	Выполнять тестирование интеграции.
	У 2.2.06	Организовывать постобработку
	3 2.2.00	данных.
	У 2.2.07	Создавать классы- исключения на
	2.2.07	основе базовых классов.
	У 2.2.08	Выполнять ручное и
	3 2.2.00	автоматизированное тестирование
		программного модуля
	У 2.2.09	Выявлять ошибки в системных
	2.2.07	компонентах на основе спецификаций.
		Использовать приемы работы в
	У 2.2.10	системах контроля версий.
		Знания:
	3 2.2.01	Модели процесса разработки
	3 2.2.01	программного обеспечения.
		Основные принципы процесса
	3 2.2.02	разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
	3 2.2.03	программных модулей.
		Основы верификации программного
	3 2.2.04	обеспечения.
		Современные технологии и
	3 2.2.05	_
		Основные протоколы поступа к
	3 2.2.06	Основные протоколы доступа к
	3 2.2.00	данным.
		интеграции.
	3 2.2.07	Методы и способы идентификации
		сбоев и ошибок при интеграции

			приложений.
		3 2.2.08	Основные методы отладки.
		3 2.2.09	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	3 2.2.10	Основные методы и виды тестирования программных продуктов.	
		3 2.2.11	Стандарты качества программной документации.
		3 2.2.12	Основы организации инспектирования и верификации.
		3 2.2.13	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.
		3 2.2.14	Методы организации работы в команде разработчиков.
	К 2.3. Выполнять ладку программного	H 2.3.01	Навыки: Отлаживать программные модули.
ист	одуля с пользованием ециализированных	Н 2.3.02	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
пре	ограммных средств.	У 2.3.01	Умения: Использовать выбранную систему контроля версий.
		У 2.3.02	Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.
		У 2.3.03	Анализировать проектную и техническую документацию.
		У 2.3.04	Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.
		У 2.3.05	Определять источники и приемники данных.
		У 2.3.06	Выполнять тестирование интеграции.
		У 2.3.07	Организовывать постобработку данных.
		У 2.3.08	Использовать приемы работы в системах контроля версий.
		У 2.3.09	Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции.
		У 2.3.10	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций
		3 2.3.01	Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения.
		3 2.3.02	Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
		3 2.3.03	Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		3 2.3.04	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
		3 2.3.05	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
		3 2.3.06	Основные методы отладки.
		3 2.3.07	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
		3 2.3.08	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.

		,
	3 2.3.09	Стандарты качества программной документации.
	3 2.3.10	Основы организации инспектирования и верификации.
		Встроенные и основные
		•
	3 2.3.11	специализированные инструменты
		анализа качества программных
		продуктов.
	3 2.3.12	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.4. Осуществлять		Навыки:
разработку тестовых	H 2.4.01	Разрабатывать тестовые наборы
наборов и тестовых	11 2.4.01	(пакеты) для программного модуля.
сценариев для		
-	H 2.4.02	Разрабатывать тестовые сценарии
программного		программного средства.
обеспечения.		Инспектировать разработанные
	H 2.4.03	программные модули на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
		Умения:
	У 2.4.01	Использовать выбранную систему
		контроля версий.
	*** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	Анализировать проектную и
	У 2.4.02	техническую документацию.
	У 2.4.03	Выполнять тестирование интеграции.
	3 2.4.03	
	У 2.4.04	Организовывать постобработку данных.
		Использовать приемы работы в
	У 2.4.05	системах контроля версий.
		Оценивать размер минимального
	У 2.4.06	набора тестов.
		•
	У 2.4.07	Разрабатывать тестовые пакеты и
		тестовые сценарии.
	77.2.4.00	Выполнять ручное и
	У 2.4.08	автоматизированное тестирование
		программного модуля.
	У 2.4.09	Выявлять ошибки в системных
	3 2.4.07	компонентах на основе спецификаций.
		Знания:
	3 2.4.01	Модели процесса разработки
		программного обеспечения.
	2.4.02	Основные принципы процесса
	3 2.4.02	разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
	3 2.4.03	программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
	3 2.4.04	программного обеспечения.
	22405	Методы и способы идентификации
	3 2.4.05	сбоев и ошибок при интеграции
		приложений.
	3 2.4.06	Методы и схемы обработки
	2200	исключительных ситуаций.
	3 2.4.07	Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
	3 2.4.08	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.
		Стандарты качества программной
	3 2.4.09	документации.
	2 2 11 10	Основы организации инспектирования
	3 2.11.10	и верификации.
•	1	· · · · · ·

	T		T n
			Встроенные и основные
		3 2.11.11	специализированные инструменты
		5 2.11.11	анализа качества программных
			продуктов.
		3 2.11.12	Методы организации работы в команде
		3 2.11.12	разработчиков.
	ПК 2.5. Производить	_	Навыки:
	инспектирование	TT 0 7 01	Инспектировать разработанные
	компонент	H 2.5.01	программные модули на предмет
	программного		соответствия стандартам кодирования.
	обеспечения на предмет		Умения:
	соответствия	У 2.5.01	Использовать выбранную систему
		3 2.3.01	- · ·
	стандартам		контроля версий.
	кодирования.	V 2 5 02	Использовать методы для получения
		У 2.5.02	кода с заданной функциональностью и
			степенью качества.
		У 2.5.03	Анализировать проектную и
		7 2.5.05	техническую документацию.
		У 2.5.04	Организовывать постобработку
		3 2.3.04	данных.
		У 2.5.05	Приемы работы в системах контроля
		У 2.3.03	версий.
		V 2 5 2 6	Выявлять ошибки в системных
		У 2.5.06	компонентах на основе спецификаций.
			Знания:
		3 2.5.01	Модели процесса разработки
			программного обеспечения.
			Основные принципы процесса
		3 2.5.02	разработки программного обеспечения.
		3 2.5.03	Основные подходы к интегрированию
			программных модулей.
		3 2.5.04	Основы верификации и аттестации
			программного обеспечения.
		3 2.5.05	Стандарты качества программной
		3 2.3.03	документации.
		3 2.5.06	Основы организации инспектирования
		3 2.3.00	и верификации.
			Встроенные и основные
		22507	специализированные инструменты
		3 2.5.07	анализа качества программных
			продуктов.
		2.2.2.2	Методы организации работы в команде
		3 2.5.08	разработчиков
Сопровождение и	ПК 3.1. Осуществлять		Навыки:
обслуживание	инсталляцию, настройку		Выполнять инсталляцию, настройку и
программного	и обслуживание	H 3.1.01	обслуживание программного
обеспечения	программного		обеспечения компьютерных систем.
	обеспечения		
компьютерных систем.		цэ <u>то</u> э	Настройка отдельных компонентов
	компьютерных систем.	H 3.1.02	программного обеспечения
			компьютерных систем.
			Умения:
		У 3.1.01	Подбирать и настраивать
			конфигурацию программного
			обеспечения компьютерных систем.
		V 2 1 02	Проводить инсталляцию программного
		У 3.1.02	обеспечения компьютерных систем.
			Производить настройку отдельных
		У 3.1.03	компонент программного обеспечения
		2 2.1.02	компьютерных систем.
	1		компьютерных систем.

r		1	
		3 3.1.01	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.
		3 3.1.02	Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
	ПК 3.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного	Н 3.2.01	Навыки: Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.
	обеспечения компьютерных систем.	У 3.2.01	Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения.
		3 3.2.01	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.
		3 3.2.02	Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО.
	ПК 3.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в	Н 3.3.01	Навыки: Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
	соответствии с потребностями заказчика.	Н 3.3.02	Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.
		У 3.3.01	Умения: Определять направления модификации программного продукта.
		У 3.3.02	Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.
		У 3.3.03	Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
		3 3.3.01	Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.
	ПК 3.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем	H 3.4.01	Навыки: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
	программными средствами.	У 3.4.01	Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.
		У 3.4.02	Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.
		У 3.4.03	Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными

			средствами.
			тр до грами
		3 3.4.01	Знания: Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.
Разработка, администрирование и защита баз данных.	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз	H 11.1.01	Навыки: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
	данных.	У 11.1.01	Умения: Работать с документами отраслевой направленности.
		У 11.1.02	Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии.
		3 11.1.01	Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
		3 11.1.02	Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.
		3 11.1.03	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
		3 11.1.04	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной	H 11.2.01	Навыки: Выполнять работы с документами отраслевой направленности.
	области.	У 11.2.01	Умения: Работать с современными case- средствами проектирования баз данных.
	ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа	3 11.2.01	Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
		3 11.2.02	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
		H 11.3.01	Навыки: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.
	предметной области.	H 11.3.02	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
		H 11.3.03	Работать с документами отраслевой направленности.
		H 11.3.04	Использовать средства заполнения базы данных.
		У 11.3.01	Умения: Работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных.
		У 11.3.02	Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
		3 11.3.01	Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД.

	1	ı	T
		3 11.3.02	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
		3 11.3.03	Методы организации целостности данных.
	ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами	H 11.4.01	Навыки: Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.
	данных.	У 11.4.01	Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
		3 11.4.01	Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
		3 11.4.02	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
	ПК 11.5. Администрировать базы данных.	H 11.5.01	Навыки: Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.
		У 11.5.01	Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных.
		У 11.5.02	Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры.
		У 11.5.03	Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры.
		3 11.5.01	Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.
		3 11.5.02	Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.
		3 11.5.03	Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.
	ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с	Н 11.6.01	Навыки: Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
	использованием технологии защиты информации.	У 11.6.01	Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных.
		У 11.6.02	Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.
		3 11.6.01	Знания: Методы организации целостности данных.
		3 11.6.02	Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.
		3 11.6.03	Основы разработки приложений баз данных.
		3 11.6.04	Основные методы и средства защиты данных в базе данных
Разработка	ПК 12.1 Анализировать	H 12.1.01	Навыки:

и программных решений программные решения Использовать унифицирования UML, преимущ программной платформы МУС фреймворков, шаблонов проектирования. Проектировать диаграммы кладиаграммы последовательности диаграммы постоков данных и диаграмм потоков данных. Проектировать графический имеханизма взаимодействия приложения с пользователем. Н 12.1.05 Н 12.1.05 Использовать системный анали различные методологии проектирования. У 12.1.01 У 12.1.02 У 12.1.02 У 12.1.02 У 12.1.03 Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир для построения архитектуры для построения архитектуры для построения архитектуры знания: У 12.1.03 Нания:	ссов, ей, имы или
программной платформы MVC фреймворков, шаблонов проектирования. Н 12.1.02 Проектировать диаграммы кладиаграммы последовательности диаграммы состояний, диаграм деятельности. Создавать схемы реляционной объектной базы данных и диаграмм потоков данных. Проектировать графический им механизма взаимодействия приложения с пользователем. Н 12.1.05 Проектировать средства безопа и контроля. Умения: У 12.1.01 Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 для построения архитектуры многоуровневого приложения.	ссов, ей, имы или
фреймворков, шаблонов проектирования. Н 12.1.02 Н 12.1.02 Н 12.1.03 Н 12.1.03 Н 12.1.03 Н 12.1.04 Н 12.1.05 Н 12.1.05 Н 12.1.06 Н 12.1.06 Н 12.1.07 Н 12.1.07 Н 12.1.07 Н 12.1.08 Н 12.1.08 Н 12.1.09 Н 12.1.09 Н 12.1.01 Н 12.1.01 Н 12.1.05 Н 12.1.01 Н 12.1.05 Н 12.1.01 Н 12	ссов, ей, мы или итерфейс
проектирования. Проектировать диаграммы клагиаграммы последовательности диаграммы последовательности диаграммы состояний, диаграм деятельности. Создавать схемы реляционной объектной базы данных и диаграмм потоков данных. Проектировать графический ин механизма взаимодействия приложения с пользователем. Н 12.1.05 Троектировать средства безопа и контроля. Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 Для построения архитектуры многоуровневого приложения.	ей, имы или итерфейс
Н 12.1.02 Н 12.1.02 Н 12.1.03 Н 12.1.04 Н 12.1.05 Н 12.1.05 Н 12.1.05 Н 12.1.06 Н 12.1.07 Н 12.1.07 Н 12.1.07 Н 12.1.08 Н 12.1.08 Н 12.1.09 Н 12.1.09 Н 12.1.09 Н 12.1.01 Н 12.1.05 Н 12.1.01 Н 12.1.01 Н 12.1.05 Н 12.1.01 Н 12.1.03 Н 12.1.03 Н 12.1.03 Н 12.1.03 Н 12.1.03 Н 12.1.04 Н 12.1.05 Н 12.1.05 Н 12.1.06 Н 12.1.06 Н 12.1.07 Н 12.1.07 Н 12.1.07 Н 12.1.08 Н 12.1.08 Н 12.1.08 Н 12.1.09 Н 12.1.08 Н 12.1.09 Н 12.1.09 Н 12.1.03 Н 12.1.03 Н 12.1.03 Н 12.1.04 Н 12.1.04 Н 12.1.04 Н 12.1.05 Н 12.1.06 Н 12.1.06 Н 12.1.07 Н 12.	ей, имы или итерфейс
Н 12.1.02 Диаграммы последовательности диаграммы состояний, диаграм деятельности. Создавать схемы реляционной объектной базы данных и диаграмм потоков данных. Проектировать графический ин механизма взаимодействия приложения с пользователем. Н 12.1.05 Н 12.1.05 Использовать системный анали различные методологии проектирования. У 12.1.01 У 12.1.02 Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 Для построения архитектуры многоуровневого приложения.	ей, имы или итерфейс
диаграммы состояний, диаграм деятельности. 1 Создавать схемы реляционной объектной базы данных и диаграмм потоков данных. 1 Проектировать графический и механизма взаимодействия приложения с пользователем. 1 Проектировать средства безопа и контроля. 2 Умения: 1 Умения: 1 У 12.1.01 2 Умения: 1 Оспользовать системный анали различные методологии проектирования. 2 Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. 3 Использовать методы моделир у 12.1.03 4 Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	или или птерфейс
диаграммы состоянии, диаграм деятельности. Создавать схемы реляционной объектной базы данных и диаграмм потоков данных. Проектировать графический ин механизма взаимодействия приложения с пользователем. Проектировать средства безопа и контроля. Умения: У 12.1.01 У 12.1.02 У 12.1.02 Использовать системый анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	или
Н 12.1.03 Создавать схемы реляционной объектной базы данных и диаграмм потоков данных. Проектировать графический ин механизма взаимодействия приложения с пользователем. Н 12.1.05 Проектировать средства безопа и контроля. Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управлебазами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	терфейс
Н 12.1.03 объектной базы данных и диаграмм потоков данных. Проектировать графический ин механизма взаимодействия приложения с пользователем. Проектировать средства безопа и контроля. Умения: У 12.1.01 У 12.1.02 У 12.1.02 У 12.1.02 У 12.1.02 Объектной базы данных и диаграмм потоков данных и механизма взаимодействия приложения с пользовать средства безопа и контроля. Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	терфейс
диаграмм потоков данных. Проектировать графический ин механизма взаимодействия приложения с пользователем. Н 12.1.05 Н 12.1.05 Троектировать средства безопа и контроля. Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 Для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
Проектировать графический имеханизма взаимодействия приложения с пользователем. Н 12.1.05 Н 12.1.05 Умения: Использовать системный аналиразличные методологии проектирования. Использовать системы управлебазами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир у 12.1.03 Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
Н 12.1.04 механизма взаимодействия приложения с пользователем. Н 12.1.05 Проектировать средства безопа и контроля. Умения: Управлечные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Управлечные методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
приложения с пользователем. Н 12.1.05 Н 12.1.05 Румения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир у 12.1.03 Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	сности
Н 12.1.05 Проектировать средства безопа и контроля. Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. У 12.1.02 Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	сности
У 12.1.03 И контроля. Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 Для построения архитектуры многоуровневого приложения.	сности
У 12.1.03 И контроля. Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 Для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
У 12.1.01 Умения: Использовать системный анали различные методологии проектирования. Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
у 12.1.01 различные методологии проектирования. У 12.1.02 Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
у 12.1.01 различные методологии проектирования. У 12.1.02 Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 для построения архитектуры многоуровневого приложения.	ІЗ И
у 12.1.02 Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. У 12.1.03 Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
У 12.1.02 Использовать системы управле базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
У 12.1.02 базами данных для построения хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	ния
хранения и управления данным требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
требуемой системы. Использовать методы моделир У 12.1.03 для построения архитектуры многоуровневого приложения.	
У 12.1.03 Использовать методы моделир для построения архитектуры многоуровневого приложения.	ш для
У 12.1.03 для построения архитектуры многоуровневого приложения.	овапиа
многоуровневого приложения.	Julina
3 12.1.01 Методы системного анализа и	
методологии проектирования. 3 12.1.02 Технологии построения и опти	
3 12.1.02 Технологии построения и опти архитектуры системы с учетом	
модульности и повторного	
использования.	<u> </u>
3 12.1.03 Принципы построения интерфо	исов и
структур данных.	
ПК 12.2 Создавать Навыки:	
программные решения, Н 12.2.01 Разрабатывать клиент-серверни	ле
работающие в режиме приложения.	
клиент-серверной Н 12.2.02	ідку
архитектуры приложения.	
Использовать инструментальн	
Н 12.2.03 средства на этапе тестирования	ĺ
программного продукта.	
Управлять версионностью	
Н 12.2.04 разработанного	
программного решения.	
Умения:	
У 12.2.01 Использовать технологии для	
разраоотки сервернои части	
приложений.	
Использовать средства разрабо	ТКИ
у 12.2.02 программного обеспечения и с	
создания клиентской части	
создания клиентской части приложения.	
создания клиентской части приложения.	реды для
создания клиентскои части	реды для

	У 12.2.04	Строить приложения со сложной логикой переходов.
	У 12.2.05	Использовать системы контроля версий.
	У 12.2.06	Определять и интегрировать соответствующие библиотеки и фреймворки в программное решение.
	У 12.2.07	Разрабатывать документацию на программные средства.
	3 12.2.01	Знания: Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирования.
	3 12.2.02	Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.
	3 12.2.03	Способы оптимизации и приемы рефакторинга.

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Индекс	Наименование	Всего, с учетом интенсификации	В т.ч. в форме практической подготовки	Рекомендуемый курс изучения
Обязательна	я часть образовательной программы	5256	2068	
Блок ООД		1476		
ООД.01	Русский язык	78		1
ООД.02	Литература	108		1
ООД.03	История	108		1
ООД.04	Иностранный язык	108		1
ООД.05	Обществознание	72		1
ООД.06	География	72		1
ООД.07	Физика	110		1
ООД.08	Биология	72		1
ООД.09	Химия	76		1
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	72		1
ООД.11	Физическая культура	108		1
ООД.12	Математика	212		1
ООД.13	Информатика	142		1
ООД.14	Разработка мультимедийных презентаций	62		1
ООД.15	Конструирование сайта	76		2
ПА	Промежуточная аттестация	72		
ОГСЭ.00 Об	щий гуманитарный и социально-экономический цикл	430		
ОГСЭ.01	Основы философии	48		4
ОГСЭ.02	История	34		2
ОГСЭ.03	Психология общения	32		3

ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	156		2,3,4
ОГСЭ.05	Физическая культура	160		2,3,4
ЕН.00 Матем	атический и общий естественнонаучный цикл	138	56	
EH.01	Элементы высшей математики	74	26	2
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	32	16	2
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	32	14	2
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	2996	1976	
	Общепрофессиональный цикл	726	282	
ОП.01	Операционные системы и среды	48	26	2
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	44	14	2
ОП.03	Информационные технологии	44	28	2
ОП.04	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования		98	1,2
ОП.05	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности		14	3
ОП.06	П.06 Безопасность жизнедеятельности			3
ОП.07	.07 Экономика отрасли		18	3
ОП.08	.08 Основы проектирования баз данных		14	2
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	36	16	4
ОП.10	Численные методы	48	14	2
ОП.11	Компьютерные сети	44	26	2
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	36	14	3
	Профессиональный цикл	2270	1694	
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	1010	766	
МДК.01.01	Разработка программных модулей	200	158	2,3
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	74	30	3
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	292	190	2,3
МДК.01.04	Системное программирование	72	28	3
УП.01.	Учебная практика	180	180	2,3

ПП.01.	Производственная практика	180	180	3
ПА	Промежуточная аттестация	12		3
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	466	312	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	132	58	3
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	142	94	3,4
МДК.02.03	Математическое моделирование	36	16	4
УП.02.	Учебная практика	36	36	4
ПП.02.	Производственная практика	108	108	4
ПА	Промежуточная аттестация	12		4
ПМ.04	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		356	2
МДК.04.01	ДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем		74	2
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	64	30	2
УП.04.	Учебная практика	144	144	2
ПП.04.	Производственная практика	108	108	2
ПА	Промежуточная аттестация	12		2
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	370	260	
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	286	188	3,4
УП.11.	Учебная практика	36	36	3
ПП.11.	Производственная практика	36	36	4
ПА	Промежуточная аттестация	12		4
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок (АО "ОНИИП")	180		4
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	36	
	Итого	5436	2204	

5.1.2 Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

№	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального	Количество	Обоснование
п/п	модуля	часов	
1.	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	82	Вариативные часы использованы:
2.	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для	316	- для расширения и углубления подготовки;
	компьютерных систем		- для получения дополнительных
3.	ПМ.02Осуществление интеграции программных модулей	192	компетенций, умений и знаний, необходимых
4.	ПМ.04Сопровождение и обслуживание программного	143	для обеспечения конкурентоспособности
	обеспечения компьютерных систем		выпускника, в соответствии с запросом АО
5.	ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	212	«Омский научно-исследовательский институт
6.	ПМ.12 Разработка программных решений	180	приборостроения» и в связи с приобретением
			оборудования, используемом на
			предприятиях – участниках кластера
	Итого	1125	

5.1.2 План обучения на предприятии (на рабочем месте)

No	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ/ МДК		Длительность	Семестр	Наименование	Ответственный от предприятия
п/п		Код	Название	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка	(при необходимости)
1.	Анализ управляющей и информационной структуры приложения для реализации различных стратегий тестирования; Разработка тестовых наборов и тестовых сценариев для отдельных компонент программного модуля и модуля в целом; Проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию; Документирование результатов тестирования; Оптимизация и рефакторинг программного модуля с использованием возможностей среды разработки; Анализ требований к приложению; создание графического интерфейса пользователя и файлов ресурсов; управление фрагментами приложения; организация передачи данных между фрагментами и управляющей активностью; Создание базы данных SQLite и управление запросами; организация асинхронной работы с данными; Документирование готового программного продукта; Презентация решений	01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	180	6	Мастерская «Разработка мобильных приложений»	
2.	Поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач; Анализ проектной и технической документации; Разработка организационной структуры проекта и управление персоналом проекта Планирование проекта; Участие в выработке требований к программному обеспечению; Интеграция спроектированных компонент; Выполнение интеграции модулей в программную	02	Осуществление интеграции программных модулей	108	7	Мастерская «Разработка мобильных приложений»	

	,						
3.	систему; Управление изменениями в содержании; Формирование итоговой отчетности по проекту; Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов; Презентация решений Составление технического задания на разработку			108	4	Одел обслуживания	
<i>J</i> .	веб-проекта 2. Верстка сайта с CMS (системы управления контентом) и сайта с PHP Фреймворками 3. Создание базы данных пользователей сайта. Извлечение, редактирование данных. 4. Публикация сайта на бесплатном хостинге. 5. Сбор информации о web-приложении. 6. Тестирование валидности данных веб-проекта.	04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	100	4	и наладки (программирования)	
4.	Проектирование объектов базы данных с использованием Case-средств Реализация объектов базы данных в SQL Server Создание хранимых процедур и триггеров Создание клиентской части приложения Использование стандартных методов защиты объектов базы данных SQL Server Тестирование приложения Документирование и презентация решений	11	Разработка, администрирова ние и защита баз данных	36	7	Одел обслуживания и наладки (программирования)	

5.2. Календарный учебный график

5.2.1. По программе подготовки *специалиста среднего звена (ППССЗ)* График учебного процесса по неделям (с учетом интенсификации до 40%)

			Сен	тяб	рь			0	ктя	брь			Но	ябрі	Ь		Д	екаб	рь				Ян	варі	•		Ф	евра	аль		I	Map	Т				Ап	рел	Ь		M	ай			I	Іюн	Ь				Ин	ОЛЬ			Ав	густ		
	курс	ByII	1-7	8 - 14	15 - 21				12 10			27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23		. [8 - 14	1			29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	8 - 2	0 - 15	CT - 6			2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 17			16 - 67	1 - 7	_	•	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	l		2	3	4	5	6	7	8	3 9		1 0	1 1	1 2								1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4		6		2 2 7 8				3 1	3 2	3	3 4	3 5										4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2
	1) H																				К	К																										Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	1	3 1																																																								
	2																	У	7	7 3	•	К	К																	У	У	У	3	y y	7 I	I]	П	1	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
		3 H																																																								
,	3) H																У	7	y 3)	К	К																	У	П	П	ΙΙ	I	II	I]	П	1	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	1	3 H																																																								
•	4) H															У	П	Ι	I	1	К	К				П	Э	Γ	Γ	1		Γ	Γ	Γ	=	=		=	=	=	=	=	=	: =	= =	= =	= :	=	=	П		=	=	=	=	=	=
	1	3 1																																																								
(Эбозн	ачені	ия:							N	Лоду.	ли и	дисп	ипли	ины ((обяз	атель	ная ч	асть)																Моду	ули и	дисц	ипли	ны (в	ариа	тивн	ая ча	сть)														
								Э		П	Іром	ежут	гочна	я атт	геста	ция								К		Ка	нику	лы					I	Γ		Гос	ударо	ствен	ная и	того:	вая а	гтест	ация															
								У, Г	I	П	Іракт	гики	1																																													

1 курс

	1 курс																																											
		пн	9	9	9	пн	10	10	10	ПН	11	11	11	ПН	12	12	12	12	1	1	1	1	ПН	2	2	2	ПН	3	3	3	3 п	Н	4	4	ПН	5	5	5	пн	6	6	6		
индекс	компоненты программы	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	5 17	18	19	20	21	22	23	24	25	ПН	Н
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 2	29 3	30	31	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 43	3	44
оод	Блок ООД	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	к	κ	32	34	32	34	32	32	34	32	34	32	34	32	34 32	2 34	32	34	32	34	32	32	32	30 3	6 1	1400
ООД.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2		2		2		2		2 1	2	78
ООД.02	Литература	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	κ	κ	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	6	1	108
ООД.03	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	6	1	108
ООД.04	Иностранный язык	4	2	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	κ	κ	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	4	2	2	4		1	108
ООД.05	Обществознание	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2						72
ООД.06	География	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	6	4	κ	κ								ĺ																72
00Д.07	Физика	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	4	κ	к	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	110
ООД.08	Биология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2						72
ООД.09	Химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	κ	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2				76
00Д.10	Основы безопасности жизнедеятельност и	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2						72
00Д.11	Физическая культура	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	κ	κ	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2 2	2 2	4	2	4	2	4	4	4		1	108
ООД.12	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	κ	к	6	6	6	6	4	4	4	4	6	4	6	6	6 (6	6	6	6	6	6	8	8	6 1	2 2	212
ООД.13	Информатика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2 4	1 4	4	4	2	2	4	2	2	4 1	2 1	142
ООД.14	Разработка мультимедийных презентаций																		κ	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	4	2	6	6	6	4		62
ОП.00	Общепрофессион альный цикл																				4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	4	2	4	4	4	6		76
МДМ.02	Основы программирован ия																		κ	κ	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	4	2	4	4	4	6		76
ОП.04	Основы алгоритмизации и программировани я																		к	к	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	4	2	4	4	4	6		76
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	36	36 30	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 1	1476

2 курс пн индекс компоненты 46 47 программы 13 14 15 16 17 18 28 29 32. 33 36 37 ООД Блок ООЛ Конструирование ООД.15 к к сайта ОГСЭ.00 Обший гуманитарный и социально-экономический учебный 0ГСЭ.02 История к Иностранный язык 2. 0ГСЭ.04 2. профессиональной леятельности Физическая ОГСЭ.05 к к культура ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный чебный шикл Элементы высшей EH.01 к к математики Дискретная математика с EH.02 элементами математической логики Теория вероятностей и EH.03 математическая статистика Обязательный опь профессиональны 26 24 26 26 36 36 й блок Основы функционирован МДМ.01 12 12 12 12 12 14 12 12 12 компьютерных систем Операционные ОП.01 к системы и среды Архитектура ОП.02 аппаратных к средств

ОП.03

Информационные

	гехнологии		ĺ																							1				I		1	1			1			ĺ				ĺ		
ОП.11	Компьютерные сети	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2			4	κ	κ																									44
МДМ.02	Основы программирован ия	4	6	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6			12	κ	κ	10	10	10	10	10	12	10	12	10 1	0 1	10 12	2 8	8 8	8	0	0	C)	0	0	0	0	0	24	262
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	4	6	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6			12	κ	κ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1 .	4 4	. 4	4 2	4										12	158
ОП.08	Основы проектирования баз данных																		κ	κ	2	4	2	2	4	4	2	4	2 4	1 :	2 4	. 2	2 4	2										12	56
ОП.10	Численные методы																		κ	κ	4	2	4	4	2	4	4	4	4 2	2 .	4 4	1 2	2 2	2											48
ПЦ.00 Про цикл	фессиональный	4	6	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	6	6	36	36		κ	κ	14	14	14	16	14	14	14	14	16 1	6 1	4 14	4 1	6 18	18	36	36	5 3	6 3	36	36	36	36	36	12	662
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем																		К	κ	8	8	8	10	8	8	8	8 1	10 8	3	8 8	3 1	0 10	10	36	5 36	5 3	6	0						238
МДК.01.01	Разработка программных модулей																		κ	к	6	6	6	6	6	6	6	6	8 (5	6 6	5 8	8	8											98
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений																		κ	κ	2	2	2	4	2	2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2											32
УП.01.01	Учебная практика																		κ	κ															36	36	5 3	6							108
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	4	6	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	6	6	36	36		К	κ	6	6	6	6	6	6	6	6	6 8	3	6 6	5 (6 8	8	0	0	() 3	36 3	36	36	36	36	12	424
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	4	6	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	6	6				К	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	1	2 2	2	2 2	2											96
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем																		κ	κ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4 4	. 4	4 6	6											64
УП.04.01	Учебная практика															36	36		κ	κ																		3	36	36		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}^{egin{small} egin{small} & & & \ & & \ & & \ & & \ \end{bmatrix}}$	L		144
ПП.04.01	Производственная практика																		κ	κ																					36	36	36		108
ПА	Промежуточная аттестация																		κ	κ																								12	12
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			36	36	36	38	36	36	34	36	36 3	6 3	36 30	6 3	6 36	36	36	36	5 3	6 3	36	36	36	36	36	36	1476

3 курс

3 ку	pc																																												
		9	9	9	9	ПН	10	10	10	ПН	11	11	11	11	12	12	12	12	ПН	1	1	1	ПН	2	2	2	пн	3	3	3	3	ПН	4	4	4	ПН	5	5	5	ПН	6	6	6	6	
индекс	компоненты программы	36		38	1	1		42				46		1		1	1	52			3	4	5	6	7	1	1 1		- 1						1	18	1	1	1	1	1			26	
ОГСЭ.00 С)6 	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
гуманитар	лощии ный и социально- ский учебный цикл	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0			6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156
ОГСЭ.03	Психология общения	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				κ	κ																									32
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				κ	к	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2										62
0ГСЭ.05	Физическая культура	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				κ	κ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4										62
опь. Обяз	ательный нальный блок	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	36	36	36	0	0	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	30	32	32	32	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1266
мдм.03	Организация профессиональной цеятельности	4	4	4	6	6	6	6	6	4	6	4	6	4	6	0	0	0			6	6	8	6	6	6	6	6	8	6	6	8	8	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4				К	κ																									36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности																		κ	κ	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	6	6	4	6										68
ОП.07	Экономика отрасли																		К	К	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										32
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2																														36
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	36	36	36			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	12	36	36	36	36	36	0	0	0	24	772
МДК 01.01	Разработка программных модулей	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			18																											102
МДК.01.02	Поддержка и гестирование программных модулей																		κ	κ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4									12	74
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				κ	κ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8										260
МДК.01.04	Системное программирование	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2			18																											72
УП.01.02	Учебная практика				<u> </u>									<u> </u>		36	36																												72
ПП.01.01	Производственная практика																																			36	36	36	36	36					180

ПА	Промежуточная аттестаиия																		κ	κ																								12	12
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	6	4	6	6	0	0	0			6	8	6	8	8	8	8	8	6	8	6	6	6	6	4	0	0	0	0	0	36	36	0	12	250
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	6	4	6	6						4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2									12	132
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения																				2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2										46
ПП.02.02	Производственная практика																																								36	36			72
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных																				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	36	0	126
МДК.11.01	Гехнология разработки и защиты баз данных																				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										90
УП.11.01	Учебная практика																																										36		36
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476

4 курс																																
		9	9	9	9	ПН	10	10	10	ПН	11	11	11	11	12	12	12	12	ПН	1	1	1		2	2	2		3	3	3		
индекс	компоненты программы	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
E	преграмми																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	0	0	0	0			8	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	116
0ГСЭ.01	Основы философии	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2					К	к	4	2	4									48
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					К	К	2	2	4									34
0ГСЭ.05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					к	К	2	2	4									34
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	22	24	22	24	22	24	22	22	22	22	22	24	24	36	36	0	0			24	24	20	36	24	0	0	0	0	0	0	496
ОП.09	Стандартизация, сертификация и гехническое	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					К	К	4	4	2									36

	документоведение]																														
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	36	36	0	0			10	10	8	0	12	0	0	0	0	0	0	216
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					К	к	6	6	6									96
МДК.02.03	Математическое моделирование	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					к	к	4	4	2									36
УП.02.01	Учебная практика														36				К	К												36
ПП.02.01	Производственная практика															36			К	к												36
ПА	Промежуточная аттестация																								12							12
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	12	14	12	14	12	14	12	12	12	12	12	14	14	0	0	0	0			10	10	10	36	12	0	0	0	0	0	0	244
МДК.11.01	Гехнология разработки и защиты баз данных	12	14	12	14	12	14	12	12	12	12	12	14	14							10	10	10									196
ПП.11.01	Производственная практика																		к	К				36								36
ПА	Промежуточная аттестация																								12							12
дпь	Дополнительный профессиональный блок	8	4	8	4	8	4	8	6	8	6	8	4	6	0	0	36	36			4	6	4	0	12	0	0	0	0	0	0	180
ПМ.12	Разработка программных решений	8	4	8	4	8	4	8	6	8	6	8	4	6	0	0	36	36			4	6	4	0	12	0	0	0	0	0	0	180
МДК.12.01	Технология разработки программных модулей в промышленном программировании	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					К	к	2	4	2									48
МДК.12.02	Разработка модуля доступа к данным	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2					к	к	2	2	2									48
ПП.12.01	Производственная практика																36	36	К	К												72
ПА	Промежуточная аттестация		•	•	•	•																			12							12
ГИА	Государственная итоговая аттестация																									36	36	36	36	36	36	216
	Всего часов в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1008

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- «Гуманитарных дисциплин»
- «Социально-экономических дисциплин»
- «Иностранного языка»
- «Естественнонаучных дисциплин»
- «Безопасности жизнедеятельности»
- «Математических дисциплин»
- «Информатики»
- «Метрологии и стандартизации»

Лаборатории:

- «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»
- «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»

«Программирования и баз данных»

Мастерские:

- «Разработка мобильных приложений»
- «Разработка виртуальной и дополненной реальности»
- «Машинное обучение и большие данные»

Спортивный комплекс

Спортивный зал Тренажерный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Оснащение кабинетов Кабинет «Гуманитарных дисциплин»

	Оснащение кабинетов Кабинет «г уманитарных д	дисциплин//
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным программным
		обеспечением, с выходом в интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III Į	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего,
		характера по темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	

Доп	олнительное оборудование	
	-	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным программным
		обеспечением, с выходом в интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III J	[емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего,
		характера по темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Иностранного языка»

	каоинет «иностранного языка»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным программным
		обеспечением, с выходом в интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III J	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего,
		характера по темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Естественнонаучных дисциплин»

	Кабинст «Естественнонаучных дисциплин»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Спе	циализированная мебель и системы хранения	
Основ	вное оборудование	
1	Комплект ученической мебели	
2	Рабочее место преподавателя	
II Tex	нические средства	
Основ	вное оборудование	
1	АРМ (компьютер, мультимедийное устройство, принтер,	Оснащено лицензионным программным
	колонки)	обеспечением
2	Доска	
3	Стол для проведения демонстраций (с системой	
	хранения лотков	
III Де	монстрационные учебно-наглядные пособия	
Основ	вное оборудование	·
1	Комплекты наглядного материала по всем темам	

	программы	
2	Комплекты индивидуальной и группой работы по	
	основным темам программы	
3	Демонстрационные наборы	
Допол	инительное оборудование	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
		телиическое описание
I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование		
		ome v. omyv.
2	рабочее место преподавателя	стол, стул
	посадочные места по количеству обучающихся	стол, стулья
3	доска классная	Доска маркерная
	олнительное оборудование	- T
1	Шкаф	Хранение имущества и
		оборудования
	ехнические средства	
	овное оборудование	T
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным программным
		обеспечением, без выхода в
		интернет
	олнительное оборудование	1
2.	Проектор	
3.	Экран проектора	
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего,
		характера по темам учебной
		дисциплины;
2	массогабаритный макет автомата Калашникова	5,45-мм
3	массогабаритный макет пистолета Макарова	9*18-мм
4	массогабаритный макет гранат: Ф-1, РГД, РГО, РГН	Учебные макеты гранат, защитно-
		зеленого света
5	штык-нож сувенирный-ШНС	Штык-нож к АК-74м
6	индивидуальные средства медицинской защиты	аптечка АИ, пакеты перевязочные
	1	ИПП, пакеты противохимические
		индивидуальные ИПП-11
7	Противогазы, респираторы	Различные модификации
	1 71 1 -	противогазов и респираторов для
		демонстрации различных методов
		применения средств
		индивидуальной защиты дыхания
8	сумки и комплекты медицинского имущества	Сумка санитарная с укладкой-5 шт.,
9	пневматические винтовки и пистолеты	Винтовка МР-512, пистолет-МР-53
	median realis difficulting in including	м, с возможностью стрельбы
		спортивным пулями 11.5м
10	робот-тренажер	для отработки навыков первой
10	рооот трепажер	для отраоотки навыков первои доврачебной помощи при СЛР и
		ранениях конечностей
Пот	анияталь нас абарударанна	ранспилл консчистей
<u>д</u> ОП	олнительное оборудование ВПХР	Пля памонетрании пойстрий на
1	DIM	Для демонстрации действий по
		обнаружению химического
		3

		заражения местности.
2	Комплект имитаторов ранений и поражений	Набор силиконовых накладок на
		части тела имитирующих ранения и
		поражения
3	Дозиметры ДП-5А, ДП-5В, ДП-63, ДП «Радэкс»	Комплекты дозиметров в чехлах-
		чемоданах

Кабинет «Математических дисциплин»

	каоинет «математических дисциплин»		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	рабочее место преподавателя	стол, стул	
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья	
3.	доска классная		
Доп	олнительное оборудование		
	-		
II To	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с	
		лицензионным программным	
		обеспечением, с выходом в интернет	
Доп	олнительное оборудование		
	-		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего,	
		характера по темам учебной	
		дисциплины;	
Дополнительное оборудование			

Кабинет «Информатики»

	raomer «mpopmarika»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование	
1.	Стол компьютерный	
2.	Стул/кресло к компьютерному столу	
3.	Компьютерные столы обучающихся	
4.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	программное обеспечение (ПО),
	мобильный или стационарный	проектор,
Допо	олнительное оборудование	
II Технические средства (при необходимости)		
Осн	овное оборудование	
1.	персональный компьютер	с лицензионным ПО, с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук	лицензионное ПО, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации
Допо	олнительное оборудование	
1	Многофункциональное устройство/принтер	
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		

Допо	Дополнительное оборудование		
IVД	емонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1.	Электронная система и ЭУМК	ознакомительного, обучающего,	
		характера по темам учебной	
		дисциплины	
2.	Медиатека и электронные учебно-методические	ознакомительного, обучающего,	
	комплексы	характера по темам учебной	
		дисциплины	
3.	Электронные приложения на дисках, электронные	ознакомительного, обучающего,	
	учебники на дисках, обучающие диски	характера по темам учебной	
		дисциплины	
Допо	Дополнительное оборудование		

Кабинет «Метрологии и стандартизации»

	каоинет «метрологии и стандартизации»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочее место преподавателя	стол, стул
2.	посадочные места по количеству обучающихся	столы, стулья
3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
4.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным программным
		обеспечением, с выходом в интернет
Дополнительное оборудование		
	-	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование	
1.	Плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего,
		характера по темам учебной
		дисциплины;
Дополнительное оборудование		

Спортивный зал

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая деревянная
2.	перекладина навесная универсальная для стенки гим-	Турник навесной на
	настической	гимнастическую стенку
3.	гимнастические снаряды	перекладина, брусья, бревно, конь с
		ручками, конь для прыжков и др.
4.	маты гимнастические	
5.	спортивный инвентарь	скакалки, палки гимнастические,
		мячи набивные, мячи для метания,
		гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг
6.	оборудование для игры в баскетбол	кольца баскетбольные, щиты
		баскетбольные,
7.	оборудование для игры в баскетбол	стойки волейбольные, волейбольные

		МРРИ
8.	оборудование для мини-футбола	ворота для мини-футбола, сетки для
		ворот мини-футбольных, гасители
		для ворот мини-футбольных, мячи
		для мини-футбола
Дог	полнительное оборудование	
1.	гимнастические скамейки	
ΓII	Гехнические средства	
Осн	новное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с
		лицензионным программным
		обеспечением, с выходом в интернет
Дог	полнительное оборудование	
	-	
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные по	собия
Осн	новное оборудование	
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего,
		характера по темам учебной
		дисциплины;
Дог	полнительное оборудование	
	•	

Тренажерный зал

	тренажерный зал	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	стенка гимнастическая	стенка гимнастическая деревянная
		2200х800х140 мм, с турником
2.	перекладина стационарная или навесная	турник стационарный,
	универсальная для стенки гимнастической	закрепленный
3.	гимнастические снаряды и инвентарь	тренажерно -блочные устройства
		для различных групп мышц брусья,
		штанги с разновесом, скамейки для
		выполнения жимов лежа, гантели,
		гири 16, 24, 32 кг., скакалки и тд.
4.	маты гимнастические	
Дополнительное оборудование		
1.	гимнастические скамейки	
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	системный блок, монитор с
		лицензионным программным
		обеспечением, с выходом в интернет
Доп	олнительное оборудование	
	-	
III]	Темонстрационные учебно-наглядные пособия	
	овное оборудование	
1.	плакаты по дисциплине	ознакомительного, обучающего,
		характера по темам учебной
		дисциплины;
Доп	олнительное оборудование	
	•	
,		

6.1.2.1. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельнойи воспитательной работы.

Кабинет «Библиотека с читальным залом»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
IO	сновное оборудование	
1.	рабочие места	
2.	формулярные и каталожные шкафы	
3.	Места для работы с периодикой и каталогами	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	компьютерная техника с возможностью	
	подключения к информационно-	
	телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	обеспечением доступа в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	образовательной организации	
2.	проектор;	
3.	экран;	
4.	Коммутатор интернет	
5.	Точка доступа Wi-Fi	

Кабинет «Актовый зал»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Oc	сновное оборудование	
1	Места для обучающихся, педагогов	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	компьютерная техника с возможностью	
	подключения к информационно-	
	телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	обеспечением доступа в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	образовательной организации	
2.	проектор;	
3.	экран;	
Дополнительное оборудование		
Звун	ковоспроизводящее оборудование, Микрофоны	

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных

систем»

CHCI	111//	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	автоматизированное рабочее место преподавателя	процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб
2.	автоматизированные рабочие места обучающихся	столы, стулья, ПК
3.	Маркерная доска	

Доп	Дополнительное оборудование		
	-		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб с лицензионным ПО, с выходом в интернет	
2.	Проектор		
3.	Экран		
Доп	олнительное оборудование		
	Удаленный сервер		
III Į	Јемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1.			
Доп	Дополнительное оборудование		
_			

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»

	фериниых устронеть//		
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cn	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1.	автоматизированное рабочее место преподавателя	процессор не ниже Core i3,	
		оперативная память объемом не	
		менее 8 Гб	
2.	автоматизированные рабочие места обучающихся	столы, стулья, ПК	
3.	Маркерная доска		
Доп	олнительное оборудование		
	-		
II T	II Технические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	процессор не ниже Соге і3,	
		оперативная память объемом не	
		менее 8 Гб с лицензионным ПО, с	
		выходом в интернет	
2.	Проектор		
3.	Экран		
Доп	олнительное оборудование		
	Удаленный сервер		
III J	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
	овное оборудование		
1.			
Доп	олнительное оборудование		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

Лаборатория «Программирования и баз данных»

		·
No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1.	автоматизированное рабочее место преподавателя	процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб
2.	автоматизированные рабочие места обучающихся	столы, стулья, ПК

3.	доска классная	
Доп	олнительное оборудование	
	-	
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	Системный блок, монитор с лицензионным программным обеспечением, с выходом в интернет
Доп	олнительное оборудование	
1.	Удаленный сервер	
III J	[емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	Основное оборудование	
1.		
Доп	Дополнительное оборудование	

6.1.2.4. Оснащение мастерских Мастерская «Разработка мобильных приложений»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1.	автоматизированное рабочее место преподавателя	ПК Core i5, 8GB ОЗУ, 256 GB SSD	
2.	автоматизированные рабочие места обучающихся	Столы, стулья, ПК Core i3, 8GB O3У, 256 GB SSD	
3.	Маркерная доска		
Доп	олнительное оборудование		
	-		
II To	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1.	Персональный компьютер	ПК Core i5, 8GB ОЗУ, 256 GB SSD	
2.	Проектор		
3.	Экран		
4.	Планшеты или смартфоны для проверки		
	разработанного ПО		
Доп	олнительное оборудование		
	Удаленный сервер		
III Į	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1.			
Доп	олнительное оборудование		

Мастерская «Разработка виртуальной и дополненной реальности»

	Triactepenan with a part of the birth and th		
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cr	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1.	автоматизированное рабочее место преподавателя	ПК Core i9, 16GB ОЗУ, 512 GB SSD	
2.	автоматизированные рабочие места обучающихся	Столы, стулья, ПК Core i7, 16GB	
		ОЗУ, 512 GB SSD	
3.	Маркерная доска		
Доп	Дополнительное оборудование		
	-		
II Технические средства			

Осн	Основное оборудование		
1.	Персональный компьютер	ПК Core i9, 16GB ОЗУ, 512 GB SSD	
2.	Проектор		
3.	Экран		
4.	Шлем виртуальной реальности		
Доп	олнительное оборудование		
III ,	Јемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1.			
Доп	Дополнительное оборудование		

Мастерская «Машинное обучение и большие данные»

Наименование оборудования	Техническое описание	
№ Наименование оборудования Техническое описание I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
автоматизированное рабочее место преподавателя	ПК Core i7, 16GB ОЗУ, 512 GB SSD	
автоматизированные рабочие места обучающихся	Столы, стулья, ПК Core i5, 16GB ОЗУ, 512 GB SSD	
Маркерная доска		
Дополнительное оборудование		
-		
II Технические средства		
Основное оборудование		
Персональный компьютер	ПК Core i7, 16GB ОЗУ, 512 GB SSD	
Проектор		
Экран		
олнительное оборудование		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
олнительное оборудование		
	овное оборудование автоматизированное рабочее место преподавателя автоматизированные рабочие места обучающихся Маркерная доска олнительное оборудование ехнические средства овное оборудование Персональный компьютер Проектор Экран олнительное оборудование сонительное оборудование Демонстрационные учебно-наглядные пособия овное оборудование	

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях машиностроительного профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Программные решения для бизнеса».

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных

технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка Мастерская «Разработка мобильных приложений»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	тециализированная мебель и системы хранен	•
Осн	овное оборудование	
1.	автоматизированное рабочее место преподавателя	процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб
2.	автоматизированные рабочие места обучающихся	столы, стулья, ПК
3.	Маркерная доска	
Доп	олнительное оборудование	
	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб с лицензионным ПО, с выходом в интернет
2.	Проектор	
3.	Экран	
Доп	олнительное оборудование	
1.	Удаленный сервер	
III (Специализированное оборудование, мебель и	системы хранения
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
	овное оборудование	
		1

Одел обслуживания и наладки (программирования)

удел	оослуживания и наладки (программирования)	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	автоматизированные рабочие места	столы, стулья, ПК
Доп	олнительное оборудование	
II Технические средства		
Осн	овное оборудование	
1.	Персональный компьютер	процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб с лицензионным ПО, с выходом в интернет
Доп	олнительное оборудование	
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
Дополнительное оборудование		

IV)	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование		

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1.	Microsoft «Windows»	ООД.14 Разработка мультимедийных	11
2.	Sublime Text 4 (UNREGISTRED) или аналог	презентаций ООД.15 Конструирование сайта	11
3.	Гипервизор «VirtualBox»	ОП.01 Операционные системы и среды	11
4.	Web Browser - Google Chrome или аналог	ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информационные технологии	11
5.	Postman или аналог	ОП.04 Основы алгоритмизации и	11
6.	Node JS или аналог	программирования ОП.08 Основы проектирования баз	11
7.	LibreOffice 7 или аналог	данных	11
8.	GIMP 2 или аналог	ОП.09 Стандартизация, сертификация и	11
9.	Pencil 3 или аналог	техническое документоведение	11
10.	Inkscape или аналог	ОП.10 Численные методы	11
11.	Notepad++ 7 или аналог	ОП.11 Компьютерные сети	11
12.	ПО Xcode или аналог	ПМ.01 Разработка модулей	11
13.	ПО Git или аналог	программного обеспечения для	11

14.	ПО Java SE Development Kit или	компьютерных систем	11
	аналог	ПМ.02 Осуществление интеграции	
15.		программных модулей	11
		ПМ.04 Сопровождение и обслуживание	
		программного обеспечения	
	ПО Android Studio или аналог	компьютерных систем	
		ПМ.11 Разработка, администрирование и	
		защита баз данных	
		ПМ.12 Разработка программных	
		решений	

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей

деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных

образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднегозвена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствиис Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обученияпо направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: программист.

- 7.3 Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требованийи рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).