

## Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02 РАЗРАБОТКА И ИНТЕГРАЦИЯ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

# ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА специальность

09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»

**квалификация** программист

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебнометодической работе филиала

Н.Е. Гладышева

39 OS 2025

УТВЕРЖДЕНА Директор филиала

\_О.В. Шергина

20 25

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии информационных технологий

Протокол от <u>15</u>. 05.20 <u>35</u> № 9

Председатель Жи Д.В. Жигалов

#### РАЗРАБОТЧИК:

Куликов Сергей Александрович — преподаватель Котласского речного училища — структурного подразделения Котласского филиала  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ГУМР $\Phi$  имени адмирала С.О. Макарова»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Разработка и интеграция модулей программного обеспечения» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.02.2025 № 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.03.2025, регистрационный № 81696) по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением», профессиональным стандартом 06.001 «Программист», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.08.2022, регистрационный № 69720), рабочей программы воспитания.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	1		ЕРИСТИКА ЮГО МОДУЛЯ		ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА МОДУЛЯ	И	СОДЕРЖАНИ	ИЕ ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОГО	25
3.	УСЛОВИЯ РЕ	САЛИЗА	ции профес	ССИОНАЛЬНОГ	о модуля	32
4.	КОНТРОЛЬ ПРОФЕССИО		ОЦЕНКА ЮГО МОЛУЛЯ		ОСВОЕНИЯ	34

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02 РАЗРАБОТКА И ИНТЕГРАЦИЯ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

## 1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО

по специальности: 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» укрупнённой группы специальностей: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающимися должен осваиваться основной вид профессиональной деятельности «Осуществление интеграции программных модулей» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции. Освоение содержания профессионального модуля обеспечивает достижение обучающимися целевых ориентиров воспитания.

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код и формулировка	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания	
компетенции	ŕ	Дулгаан орлонгира астиний	
ОК 01. Выбирать	Умения:	Профессионально-трудовое воспитание	
способы решения	распознавать задачу и/или		
задач	проблему в профессиональном	результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и	
профессиональной	и/или социальном контексте;	профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего	
деятельности	анализировать задачу и/или	поселения, края, страны.	
применительно к	проблему и выделять её	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной	
различным	составные части; определять	деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах	
контекстам	этапы решения задачи;	производственной практики, в своей местности.	
	выявлять и эффективно искать	Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и	
	информацию, необходимую	самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.	
	для решения задачи и/или	Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности,	
	проблемы; составлять план	регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в	
	действия; определять	современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.	
необходимые ресурсы; владеть		Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы	
	актуальными методами работы	профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов,	
	в профессиональной и	потребностей своей семьи, государства и общества.	
	смежных сферах;	Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности	
	реализовывать составленный	выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему	
	план; оценивать результат и	профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и	
	последствия своих действий	престиж своей профессии в обществе.	
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)	Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.	
	Знания:	Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при	
	актуальный	возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного	
	профессиональный и	характера.	

социальный контекст, котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ профессиональной смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов коллектива.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе коллектива, с уважением относящийся к чужому труду.

### Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Использующий современные средства поиска, анализа и доступности

		научной и практической информации и литературы, для успешного	
		выполнения задач профессиональной деятельности.	
		Обладающий представлением о современных научных исследованиях,	
		достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание	
		значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики.	
		Использующий новаторство в профессиональной деятельности.	
ОК 02. Использовать	Умения:	Ценности научного познания	
современные средства	определять задачи для поиска	Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных	
поиска, анализа и	информации; определять	областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного	
интерпретации	необходимые источники	направления профессионального образования и подготовки.	
информации и	информации; планировать	Обладающий представлением о современной научной картине мира,	
информационные	процесс поиска;	достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание	
технологии для	структурировать получаемую	значения науки и технологий для развития российского общества и	
выполнения задач	информацию; выделять	обеспечения его безопасности.	
профессиональной	наиболее значимое в перечне	Демонстрирующий навыки критического мышления, определения	
деятельности	информации; оценивать	достоверности научной информации, в том числе в сфере	
	практическую значимость	профессиональной деятельности.	
	результатов поиска;	Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной	
	оформлять результаты поиска;	деятельности применительно к различным контекстам.	
	применять средства	Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информационных технологий	информации, информационные технологии для выполнения задач	
	для решения	профессиональной деятельности.	
	профессиональных задач;	Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и	
	использовать современное	систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и	
	программное обеспечение	гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной	
	Знания:	деятельности.	
	номенклатура	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как	
	информационных источников,	условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	
	применяемых в	Использующий современные средства поиска, анализа и доступности	
	профессиональной	научной и практической информации и литературы, для успешного	
	деятельности; приемы	выполнения задач профессиональной деятельности.	
	структурирования	Обладающий представлением о современных научных исследованиях,	
	информации; формат	достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание	

	оформления результатов	значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики.
	поиска информации;	Использующий новаторство в профессиональной деятельности.
	современные средства и	
	устройства информатизации;	
	порядок их применения и	
	программное обеспечение в	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК 03. Планировать и	Умения: определять	Профессионально-трудовое воспитание
реализовывать	актуальность нормативно-	Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд,
собственное	правовой документации в	результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и
профессиональное	профессиональной	профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего
и личностное	деятельности; применять	поселения, края, страны.
развитие,	современную научную	Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной
предпринимательскую	профессиональную	деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах
деятельность в	терминологию; определять и	производственной практики, в своей местности.
профессиональной	выстраивать траектории	Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и
сфере, использовать	профессионального развития и	самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
знания по правовой и	самообразования; выявлять	Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности,
финансовой	достоинства и недостатки	регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в
грамотности в	коммерческой идеи;	современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.
различных жизненных	презентовать идеи открытия	Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы
ситуациях	собственного дела в	профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов,
	профессиональной	потребностей своей семьи, государства и общества.
	деятельности; оформлять	Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности
	бизнес-план; рассчитывать	выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему
	размеры выплат по	профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и
	процентным ставкам	престиж своей профессии в обществе.
	кредитования; определять	Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя.
	инвестиционную	Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.
	привлекательность	Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при
	коммерческих идей в рамках	возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного
	профессиональной	характера.

презентовать деятельности; бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов коллектива.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе коллектива, с уважением относящийся к чужому труду.

### Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной Деятельности.

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Использующий современные средства поиска, анализа и доступности

		10
		научной и практической информации и литературы, для успешного
		выполнения задач профессиональной деятельности.
		Обладающий представлением о современных научных исследованиях,
		достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание
		значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики.
		Использующий новаторство в профессиональной деятельности.
ОК 04. Эффективно	Умения: организовывать	Гражданское воспитание
взаимодействовать и	работу коллектива и команды;	Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность
работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами,	(идентичность) в поликультурном, многонациональном и
и команде	руководством, клиентами в	многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.
	ходе профессиональной	Сознающий своё единство с народом России как источником власти и
	деятельности	субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским
	Знания: психологические	государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на
	основы деятельности	основе исторического просвещения, российского национального
	коллектива, психологические	исторического сознания.
	особенности личности; основы	Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите
	проектной деятельности	Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и
		достоинство народа России и Российского государства, сохранять и
		защищать историческую правду.
		Ориентированный на активное гражданское участие в социально-
		политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и
		свобод сограждан.
		Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по
		социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений
		экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.
		Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в
		студенческом самоуправлении, добровольческом движении,
		предпринимательской деятельности, экологических, военно-
		патриотических и др. объединениях, акциях, программах).
		Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими
		людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и
		взаимодействовать для их достижения в профессиональной сфере.
		Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности,
	<u> </u>	1 1

как возможности личного участия в решении общественных, государственных и общенациональных задач.

Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальнейшего развития отрасли во всех регионах Российской Федерации.

Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по дальнейшему многоцелевому развитию новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной Республики и Херсонской области.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

## Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Знающий историческую правду своей великой Родины, огромного вклада русского народа в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне.

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, выбранной профессии и выполнению воинского долга.

Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.

## Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.

Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов коллектива.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

13				
		Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе		
		коллектива, с уважением относящийся к чужому труду.		
ОК 05. Осуществлять	Умения:	Патриотическое воспитание		
устную и письменную	грамотно излагать свои мысли	Осознающий свою национальную, этническую принадлежность,		
коммуникацию на	и оформлять документы по	демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему		
государственном	профессиональной тематике	народу.		
языке Российской	на государственном языке,	Сознающий причастность к многонациональному народу Российской		
Федерации с учетом	проявлять толерантность в	Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.		
особенностей	рабочем коллективе	Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и		
социального и	Знания:	культурному наследию своего и других народов России, их традициям,		
культурного	особенности социального и	праздникам.		
контекста	культурного контекста;	Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом,		
	правила оформления	поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении		
	документов и построения	общероссийской идентичности.		
устных сообщений		Знающий историческую правду своей великой Родины, огромного вклада		
		русского народа в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и		
		помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне.		
		Осознающий свою национальную, этническую принадлежность,		
		демонстрирующий приверженность к родной культуре, выбранной		
		профессии и выполнению воинского долга.		
		Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от		
		внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий,		
		включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и		
		экономического давления.		
		Духовно-нравственное воспитание		
		Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным		
		ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого,		
		национального, конфессионального самоопределения.		
		Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе		
		мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям		
		различных этнических групп, традиционных религий народов России, их		

национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения

конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости.

Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, без конфликтной работы в составе коллектива, самоорганизации, взаимовыручки и стрессоустойчивости, доброжелательного отношения к коллегам.

Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач, поставленных предприятием (организацией) даже в самых сложных условиях. Умеющий чтить и преумножать национальные традиции, умеющий справляться с ленью, усталостью, унынием.

#### Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Проявляющий ценностное отношение к культуре речи и культуре поведения в условиях работы в коллективе и при личном общении со всеми

06. Проявлять ОК гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, TOM числе c учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

## Умения:

описывать значимость своей специальности; осуществлять взаимодействие с учетом особенностей межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

#### Знания:

сущность гражданскопатриотической позиции,
общечеловеческих ценностей;
значимость профессиональной
деятельности по
специальности; особенности
межнациональных и
межрелигиозных отношений,
стандарты
антикоррупционного
поведения и последствия его
нарушения

членами коллектива, независимо от служебного положения. Умеющий осуществлять планирование своего досуга.

## Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и взаимодействовать для их достижения в профессиональной сфере.

Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности, как возможности личного участия в решении общественных, государственных и общенациональных задач.

Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальнейшего развития отрасли во всех регионах Российской Федерации.

Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по дальнейшему многоцелевому развитию новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной Республики и Херсонской области.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

### Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Знающий историческую правду своей великой Родины, огромного вклада русского народа в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне.

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, выбранной профессии и выполнению воинского долга.

Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.

## Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

		Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов	
		России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом	
		соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.	
1		* *	
		' ' 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
		межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с	
		людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели	
		и сотрудничать для их достижения.	
		Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских	
		традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и	
		принятие родительской ответственности.	
		Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в	
		отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.	
		Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных	
		решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости.	
		Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных	
		решений, без конфликтной работы в составе коллектива, самоорганизации,	
		взаимовыручки и стрессоустойчивости, доброжелательного отношения к	
		коллегам.	
		Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач,	
		поставленных предприятием (организацией) даже в самых сложных	
		условиях. Умеющий чтить и преумножать национальные традиции,	
		умеющий справляться с ленью, усталостью, унынием.	
ОК 07. Содействовать У	Умения:	Экологическое воспитание	
сохранению со	соблюдать нормы	Демонстрирующий в поведении сформированность экологической	
окружающей среды, э	экологической безопасности;	культуры на основе понимания влияния социально-экономиеских процессов	
ресурсосбережению, о	определять направления	на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия	
	ресурсосбережения в рамках	в природной среде.	
1 -	профессиональной	Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе,	
	цеятельности по	содействующий сохранению и защите окружающей среды.	
_*	специальности, учитывать	Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных	
_	изменении климата в	дисциплин для разумного, бережливого производства и	

		18
эффективно	различных жизненных и	природопользов
действовать в	профессиональных ситуациях	среде, обществе
чрезвычайных	Знания:	Имеющий и
ситуациях	правила экологической	природоохранно
	безопасности при ведении	выбранной спе
	профессиональной	людьми.
	деятельности; основные	Принимающий
	ресурсы, задействованные в	современному
	профессиональной	экологически с
	деятельности; причины и	деятельности в
	признаки изменения климата,	Демонстрируют
	пути обеспечения	всего коллектив
	ресурсосбережения; принципы	Выражающий
	бережливого производства	содействующий
		международным
ОК 08. Использовать	Умения:	Физическое
средства физической	использовать физкультурно-	эмоциональног
культуры для	оздоровительную	Понимающий
сохранения и	деятельность для укрепления	ценности жизн
укрепления здоровья в	здоровья, достижения	сохранении и ун
процессе	жизненных и	Соблюдающий
профессиональной	профессиональных целей;	безопасного пон
деятельности и	применять рациональные	Выражающий н
поддержания	приемы двигательных	питание, собль
необходимого уровня	функций в профессиональной	физическую акт
физической	деятельности; пользоваться	Проявляющий о
подготовленности	средствами профилактики	(курения, употр
	перенапряжения,	деструктивного
	характерными для данной	вреда для физич
	специальности	Демонстрирую

Знания:

общекультурном,

роль физической культуры в

природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими пюдьми.

Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.

Демонстрирующий понимание экологической ситуации и ответственность всего коллектива за действия в природной.

Выражающий неприятие действий, приносящих вред биоресурсам, содействующий сохранению и защите окружающей среды, согласно международным нормам.

## Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей. Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности

профессиональном социальном развитии человека; основы здорового образа жизни: условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Демонстрирующий уровень физической подготовки, необходимый для осуществления профессиональной деятельности, ежедневным выполнением физических упражнений и силовой гимнастики.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни - здоровое питание, соблюдение гигиены, режима занятий и отдыха, отказ от курения, а также употребления алкогольных напитков и энергетиков.

Демонстрирующий высокую работоспособность при выполнении профессиональных задач и при необходимости способного заменить заболевшего члена коллектива.

Умеющий беречь свое здоровье и здоровье коллектива выполнением специально разработанных инструкций и рекомендаций Минздрава РФ.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Умения: общий понимать смысл четко произнесенных высказываний на известные (профессиональные и темы бытовые), понимать тексты на профессиональные базовые темы; участвовать в диалогах общие знакомые профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые

## Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества. Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых И сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика): лексический относящийся минимум, описанию предметов, средств процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения профессиональной текстов направленности

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда.

Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов коллектива.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе коллектива, с уважением относящийся к чужому труду.

## Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации

информации, информационные технологии для выполнения задач
профессиональной деятельности.
Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и
систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и
гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной
деятельности.
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как
условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
Использующий современные средства поиска, анализа и доступности
научной и практической информации и литературы, для успешного
выполнения задач профессиональной деятельности.
Обладающий представлением о современных научных исследованиях,
достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание
значения науки и нанотехнологий, для развития российской экономики.
Использующий новаторство в профессиональной деятельности.

## 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Разработка и интеграция модулей	ПК 2.1. Проектировать модули программного	Практический опыт:
программного обеспечения	обеспечения.	- В обеспечении сбора данных для анализа
		использования и функционирования модулей
	ПК 2.2. Разрабатывать модули программного	программного обеспечения;
	обеспечения.	- В управлении процессом разработки модулей
		программного обеспечения с использованием
	ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей и	инструментальных средств;
	компонентов программного обеспечения.	- В программировании в соответствии с
	1 1	требованиями технического задания
	ПК 2.4. Выполнять тестирование и отладку	- В модификации отдельных модулей
	программного обеспечения.	программного обеспечения;
		- В проведении оценки качества и

ПК 2.5. Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения.  В применении методики тестирова разрабатываемых модулей программно обеспечения;  В определении состава оборудования программного обеспечения;  В использовании критериев оценки качест надежности функционирования моду программного обеспечения;  В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.  Умения:
- В применении методики тестирова разрабатываемых модулей программи обеспечения; - В определении состава оборудования программных средств разработки моду программного обеспечения; - В использовании критериев оценки качест надежности функционирования моду программного обеспечения; - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
разрабатываемых модулей программи обеспечения;  - В определении состава оборудования программных средств разработки моду программного обеспечения;  - В использовании критериев оценки качест надежности функционирования моду программного обеспечения;  - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
обеспечения; - В определении состава оборудования программных средств разработки моду программного обеспечения; - В использовании критериев оценки качест надежности функционирования моду программного обеспечения; - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
- В определении состава оборудования программных средств разработки моду программного обеспечения; - В использовании критериев оценки качест надежности функционирования моду программного обеспечения; - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
программных средств разработки моду программного обеспечения; - В использовании критериев оценки качест надежности функционирования моду программного обеспечения; - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
программного обеспечения; - В использовании критериев оценки качест надежности функционирования моду программного обеспечения; - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
- В использовании критериев оценки качест надежности функционирования моду программного обеспечения; - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
надежности функционирования моду программного обеспечения; - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
программного обеспечения; - В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
- В разработке документации по эксплуата модулей программного обеспечения.
модулей программного обеспечения.
Vwonner
у мения.
- Осуществлять постановку задач по обрабо
информации;
- Проводить анализ предметной области;
- Разрабатывать графический интерф
модулей программного обеспечения;
- Осуществлять выбор модели и сред
построения модулей программи
обеспечения;
- Проектировать интерфейс моду
программного обеспечения с использован
программных средств;
- Использовать алгоритмы обрабо
информации для различных моду
программного обеспечения;
- Решать прикладные вопр
программирования и языка сценариев
создания модулей программного обеспечени
- Создавать и управлять проектом по разрабо
модулей программного обеспечения;

23	
	- Разрабатывать и интегрировать модули
	программного обеспечения по заданным
	требованиям и спецификациям.
	Знания:
	- Основные этапы разработки программного
	обеспечения;
	- Основные принципы технологии структурного
	и объектно- ориентированного
	программирования;
	- Способы оптимизации и приемы
	рефакторинга;
	- Основные принципы отладки и тестирования
	программных продуктов
	- Модели процесса разработки программного
	обеспечения;
	- Основные принципы процесса разработки
	программного обеспечения;
	- Основные подходы к интегрированию
	программных модулей;
	- Основы верификации и аттестации
	программного обеспечения.

## 1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	- в осуществлении разработки программного обеспечения;				
практический	- в реализации основных подходов к интегрированию программных модулей;				
опыт	<ul> <li>в реализации верификации и аттестации программного обеспечения</li> </ul>				
Уметь	<ul> <li>использовать выбранную систему контроля версий;</li> </ul>				
УМСТЬ	<ul> <li>использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества</li> </ul>				
	<ul> <li>модели процесса разработки программного обеспечения;</li> </ul>				
Знать	<ul> <li>основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</li> </ul>				
Энать	<ul> <li>основные подходы к интегрированию программных модулей;</li> </ul>				
	<ul> <li>основы верификации и аттестации программного обеспечения</li> </ul>				

## 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – 406 часов,

в том числе в форме практической подготовки – 268 часов.

Из них на освоение МДК – 190 часов.

в том числе самостоятельная работа – 8 часов.

Практики – 180 часа,

в том числе: учебная - 72 часа

производственная – 108 часа.

Консультации – 4 часа.

Самостоятельная работа – 8 часов.

Промежуточная аттестация – 6 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Структура профессионального модуля

			рный В т.ч. в форме практи	Объем профессионального модуля, ак.час								Практики	
IC	Haynyayanayaya aanyayan	Сумма рный		Обучение по МДК			Самостоятельная работа			Проме			
Коды общих и профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	объем нагруз ки, час.			в т.ч. теорет ически е заняти й	в т.ч. лабора т. и практ. заняти й	в т.ч., курсовы х работ (проекто в)	Всего	в т.ч., курсов ых работ (проек тов)	консул	жуточн	Учебна о я	Произв одствен ная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОК 01 - ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.4., ПК 2.5	МДК 02.01. Технология разработки программного обеспечения	92	44	92	48	44	-	-	-	-	-	-	-
ОК 01 - ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.4., ПК 2.5	ПК 2.1, ПК 2.4., Разработка программного		44	92	48	44	-	-	-	-	-	-	-
ОК 01 – ОК 09; ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения		74	24	56	32	24	-	8	8	4	6	-	-
ОК 01 - ОК 09; ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5	Раздел 2. Средства разработки программного обеспечения	74	24	56	32	24	-	8	8	4	6	-	-

ОК 01 - ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	МДК 02.03. Моделирование и анализ программного обеспечения	42	20	42	22	20	-	-	-	-	-	-	-
ОК 01 - ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	Раздел 3. Выполнение анализа и моделирования программных продуктов	42	20	42	22	20	-	-	-	-	-	-	-
ОК 01-ОК 09; ПК 2.1-ПК 2.5	Учебная практика	72	<b>72</b> 72			-	-	72					
ОК 01-ОК 09, ПК 2.1-ПК 2.5	Производственная практика	108	108							108			
	Экзамен по профессиональному модулю	18	-	-	-	-	-	8	8	4	6	-	-
	Всего:	406	268	190	102	88	-	16	16	8	12	72	108

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем в часах
1	2	3
МДК. 02.01. Технология разра ОК 01-ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.4, 1	92	
Раздел 1. Разработка програм ОК 01-ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.4, 1		92
Тема 2.1.1. Основные	Содержание	20
понятия и стандартизация требований к программному	1. Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями.	4
<b>обеспечению</b> ОК 01-ОК 09	2. Современные принципы и методы разработки программных приложений.	2
ПК 2.5	3. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы. контроля версий.	4
	4. Основные подходы к интегрированию программных модулей.	2
	5. Стандарты кодирования.	2
	В том числе практических занятий:	6
	Практическое занятие №1. Анализ предметной области. Разработка и оформление технического задания.	2
	Практическое занятие №2. Построение архитектуры программного средства.	2
	Практическое занятие №3. Изучение работы в системе контроля версий.	2
Тема 2.1.2.	Содержание	28
Описание и анализ требований. Диаграммы	1. Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь. Диаграммы UML и IDEF.	6
IDEF	2. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и	16

OK 01-OK 09	стратегии выбора решения.	
ПК 2.1	В том числе практических занятий:	6
	Практическое занятие №4. Построение диаграмм: Вариантов использования,	2
	Последовательности Кооперации, Развертывания	<u> </u>
	Практическое занятие №5. Построение диаграммы Деятельности, диаграммы	2
	Состояний и диаграммы Классов.	
	Практическое занятие №6. Построение диаграммы Компонентов и диаграмм	2
	Потоков данных.	
Тема 2.1.3. Оценка качества	Содержание	18
программных средств ОК 01-ОК 09	1. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики.	2
ПК 2.1, ПК 2.4	2. Тестовое покрытие.	2
11K 2.3	3. Тестовый сценарий, тестовый пакет.	4
	4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного	4
	обеспечения.	<del></del>
	В том числе практических занятий:	6
	Практическое занятие №7. Разработка тестового сценария. Оценка	2
	необходимого количества тестов.	
	Практическое занятие №8.Разработка тестовых пакетов.	2
	Практическое занятие №9. Оценка программных средств с помощью метрик.	
	Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам	2
	кодирования.	
	не средства разработки программного обеспечения	
ОК 1 - ОК 09; ПК 2.2, ПК 2.3,	ПК 2.5	74
Разнан 2. Спанатра парабата	и программиото обозночную	
Раздел 2. Средства разработки ОК 1 - ОК 09; ПК 2.2, ПК 2.3,		74
,		
Тема 2.2.1. Современные	Содержание	28
технологии и инструменты	1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.	4

интеграции	2. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация	
ОК 01-ОК 09	бизнес-процессов.	4
ПК 2.2,	1	
	3. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	4
ПК 2.3,	Транспортные протоколы. Стандарты формирования сообщений.	
ПК 2.5	4. Организация работы команды в системе контроля версий.	4
	В том числе практических занятий:	12
	Практическое занятие №10. Разработка структуры проекта. Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей).	2
	Практическое занятие №11. Разработка перечня артефактов и протоколов проекта. Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий).	2
	Практическое занятие №12. Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа).	6
	Практическое занятие №13. Отладка отдельных модулей программного проекта. Организация обработки исключений.	2
	1	
Тема 2.2.2. Инструментарий	Содержание	28
Тема 2.2.2. Инструментарий тестирования и анализа	Содержание 1. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные	
_ · ·		<b>28</b> 4
тестирования и анализа	<ol> <li>Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.</li> <li>Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации</li> </ol>	
тестирования и анализа качества программных средств ОК 01-ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.3,	1. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.	4
тестирования и анализа качества программных средств ОК 01-ОК 09 ПК 2.2,	<ol> <li>Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.</li> <li>Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.</li> <li>Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде</li> </ol>	4
тестирования и анализа качества программных средств ОК 01-ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.3,	<ol> <li>Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.</li> <li>Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.</li> <li>Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.</li> <li>Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации</li> </ol>	4 4
тестирования и анализа качества программных средств ОК 01-ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.3,	<ol> <li>Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.</li> <li>Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.</li> <li>Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.</li> <li>Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок. Выявление ошибок системных компонентов.</li> <li>В том числе практических занятий:</li> <li>Практическое занятие №14. Применение отладочных классов в проекте.</li> </ol>	4 4 4 4
тестирования и анализа качества программных средств ОК 01-ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.3,	<ol> <li>Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.</li> <li>Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.</li> <li>Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.</li> <li>Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок. Выявление ошибок системных компонентов.</li> <li>В том числе практических занятий:</li> </ol>	4 4 4 4 12

	тестирования. Тестирование интеграции. Документирование результатов тестирования.	
Самостоятельная учебная раб средства разработки программн	бота обучающегося по подготовке к экзамену по МДК. 02.02 Инструментальные пого обеспечения	8
Консультации		4
Промежуточная аттестация –	экзамен	6
МДК.02.03 Моделирование и : ОК 1 - ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.4,	анализ программного обеспечения ПК 2.5	42
Раздел 3. Выполнение анализа ОК 1 - ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.4,	а и моделирования программных продуктов ПК 2.5	42
Тема 2.3.1.	Содержание	30
Задачи и методы моделирования и анализа программных продуктов ОК 01-ОК 09 ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	1. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий. Цели, задачи, этапы и объекты ревьюирования. Планирование ревьюирования. Цели, корректность и направления анализа программных продуктов. Выбор критериев сравнения. Представление результатов сравнения. Примеры сравнительного анализа программных продуктов. Цели, задачи и методы исследования программного кода. Механизмы и контроль внесения изменений в код. Обратное проектирование. Анализ потоков данных. Дизассемблирование.	16
	В том числе практических занятий:	14
	Практическое занятие №17. Создание и изучение возможностей репозитория проекта.	2
	Практическое занятие №18. Экспорт настроек в командной среде разработки.	2
	Практическое занятие №19. Сравнительный анализ офисных пакетов и браузеров.	6
	Практическое занятие №20. Сравнительный анализ средств просмотра видео.	2
	Практическое занятие №21. Обратное проектирование алгоритма.	2
Тема 2.3.2.	Содержание	12
Организация ревьюирования.	1. Утилиты для review: обзор. Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE. Валидация кода на стороне сервера и разработчика. Совместимость и	6

Hyamayarayaa ya waxa anayamaa ya	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	
	спользование инструментов ревьюирования в различных системах контроля	
	ерсий. Особенности ревьюирования в Linux. Настройки доступа. Типовые	
	нструменты и методы анализа программных проектов. Инструментарий азличных сред разработки. Инструментарий JavaDevelopmentKit.	
	азличных сред разработки. Инструментарий JavaDevelopmentKit. Інструментарий Eclipse C/C++ Development Tools. Инструментарий NetBeans и	
	ругие.	
	в том числе практических занятий:	6
П	Ірактическое занятие №22. Планирование code-review.	2
П	Ірактическое занятие №23. Проверки на стороне клиента и сервера.	2
П	Ірактическое занятие №24. Настройки доступа к репозиторию.	2
Учебная практика ОК 01-ОК 09;	; ПК 2.1-ПК 2.5	
Виды работ:		
– осуществление разработки прог	72	
- реализация основных подходов		
- реализация верификации и атте	естации программного обеспечения	
Производственная практика ОК	К 01-ОК 09; ПК 2.1-ПК 2.5	
Виды работ:		
<ul> <li>осуществление разработки прог</li> </ul>	граммного обеспечения;	
	в к интегрированию программных модулей;	108
- реализация верификации и атте	естации программного обеспечения;	
- составить отчет по производств	венной практике (по профилю специальности) в соответствии со стандартами	
	ациями по оформлению отчета по производственной практике	
Экзамен по профессиональному		6
Консультации по профессиональ		4
	учающегося к экзамену по профессиональному модулю	8
Всего:		406

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебные аудитории: Кабинет №224 Лаборатория «Программирование и базы данных. Программное обеспечение и сопровождение компьютерных систем. Информатика», оснащённая:

- оборудованием: Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска);
- технические средства обучения: компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,7 GHz, 4 Gb), монитор Вепq ЖК, клавиатура, мышь) 16 шт., мультимедийный проектор Nec (переносной) 1 шт., экран настенный 1 шт., принтер лазерный HP 1018 1 шт., локальная компьютерная сеть, коммутатор 1 шт.

Оснащённые базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением».

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде имеются электронные образовательные и информационные ресурсы, в том числе рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда учтены издания, предусмотренные примерной основной образовательной программой по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»

## 3.2.1. Основные электронные издания

1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0812-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1794453">https://znanium.com/catalog/product/1794453</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Проскуряков, А. В. Качество и тестирование программного обеспечения. Метрология программного обеспечения : учебное пособие / А. В. Проскуряков ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. - 197 с. - ISBN 978-5-9275-4044-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2057599

## 3.3. Организация образовательного процесса

## 3.3.1. Требования к условиям проведения учебных занятий

Профессиональный модуль с целью обеспечения доступности образования, повышения его качества при необходимости может быть реализован с применением технологий дистанционного, электронного и смешанного обучения.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии используются для:

- организации самостоятельной работы обучающихся (предоставление материалов в электронной форме для самоподготовки; обеспечение подготовки к практическим и лабораторным занятиям, организация возможности самотестирования и др.);
- проведения консультаций с использованием различных средств онлайнвзаимодействия (например, вебинаров, форумов, чатов) в электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и с применением других платформ и сервисов для организации онлайнобучения;
  - организации текущего и промежуточного контроля обучающихся и др.

Смешанное обучение реализуется посредством:

- организации сочетания аудиторной работы с работой в электронноинформационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и с применением других платформ и сервисов для организации онлайн-обучения;
- регулярного взаимодействия преподавателя с обучающимися с использованием технологий электронного и дистанционного обучения;
- организации групповой учебной деятельности обучающихся в электронноинформационной образовательной среде ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» (при наличии) или с применением других платформ и сервисов для организации онлайн-обучения.

Основными средствами, используемыми для реализации данных технологий, являются: системы дистанционного обучения, системы организации видеоконференций, электронно-библиотечные системы, образовательные сайты и порталы, социальные сети и месенджеры и т.д.

# 3.3.2. Требования к условиям организации практической подготовки в форме практики

При реализации профессионального модуля «ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения» предусматривается проведение учебной и производственной практик.

Учебная практика проводится концентрированно на 3 курсе в 5 семестре после изучения МДК. 02.01. Технология разработки программного обеспечения, МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения, МДК. 02.03 Моделирование и анализ программного обеспечения. Учебная практика проходит под руководством преподавателей, осуществляющих преподавание профессионального модуля.

Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля концентрированно на 3 курсе в 6 семестре. Производственная практика проходит под руководством представителей организации (наставников), на базе которой проводится практика.

Цели, задачи программы и формы отчётности определяются Котласским филиалом ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и доводятся до обучающихся до начала практики.

## **3.3.3. Требования к условиям консультационной помощи обучающимся** Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

# 3.3.4. Требования к условиям организации внеаудиторной деятельности обучающихся

Реализация профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, укомплектованному электронными учебными изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Доступ к электронно-информационной образовательной среде Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» и библиотечному фонду, возможен с любого компьютера, подключённого к сети Интернет. Для доступа к указанным ресурсам на территории Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» обучающиеся могут бесплатно воспользоваться компьютерами, установленными в библиотеке или компьютерными классами (во внеучебное время).

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими работниками Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на других условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3-х лет.

Квалификация педагогических работников Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и в профессиональном стандарте 06.015 «Программист».

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки не реже 1 раза в 3 года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности - 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, с учётом расширения спектра профессиональных компетенций.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	ограммного обеспечения	
ПК 2.1. Проектировать	Оценка «отлично» -	Дифференцированный зачет в
модули программного	разработан и обоснован	форме собеседования.
обеспечения.	вариант интеграционного	Защита отчетов по практическим
	решения с помощью	работам.
	графических средств	Интерпретация результатов
	среды разработки,	наблюдений за деятельностью
	указано хотя бы одно	обучающегося в процессе
	альтернативное решение;	практики
	бизнес-процессы учтены в	
	полном объеме; вариант	
	оформлен в полном	
	соответствии с	
	требованиями стандартов;	
	результаты верно	
	сохранены в системе	
	контроля версий.	
	Оценка «хорошо» -	
	разработана и	
	прокомментирована	
	архитектура варианта	
	интеграционного решения	
	с помощью графических	
	средств, учтены основные	
	бизнес-процессы; вариант	
	оформлен в соответствии	

требованиями стандартов; результаты сохранены В системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» разработана И архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен В системе контроля версий ПК 2.4. Выполнять Оценка «отлично» Дифференцированный зачет тестирование обоснован форме собеседования. размер отладку программного Защита отчетов по практическим тестового покрытия, обеспечения. разработан тестовый работам. Интерпретация сценарий результатов И тестовые наблюдений пакеты в соответствии с деятельностью ЭТИМ сценарием обучающегося процессе практики соответствии минимальным размером покрытия, тестового выполнено тестирование интеграции И ручное тестирование, выполнено тестирование c применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования. Оценка «хорошо»обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий И тестовые пакеты в соответствии с

сценарием,

ручное

выполнено тестирование

тестирование, выполнено

ЭТИМ

интеграции

тестирование

применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования. Оценка «удовлетворительно»определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий И тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования. ПК 2.5. Осуществлять Оценка Дифференцированный зачет «отлично» документирование продемонстрировано форме собеседования. Защита отчетов по практическим программных модулей знание стандартов программного кодирования более чем работам. обеспечения. Интерпретация одного языка результатов программирования, наблюдений деятельностью выявлены все имеющиеся обучающегося процессе практики несоответствия стандартам В предложенном коде. Оценка «хорошо» продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам В предложенном коде. Оценка «удовлетворительно» продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, некоторые выявлены несоответствия стандартам В предложенном коде

Раздел 2. Средства разработки программного обеспечения

ПК 2.2. Разрабатывать модули программного обеспечения.

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных организована постобработка, транспортные протоколы сообщений форматы обновлены (при необходимости); протестирована модулей интеграция проекта выполнена отладка проекта применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе с созданием классовисключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана ДЛЯ интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных организована ИХ постобработка, транспортные протоколы форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка

проекта с применением

Экзамен в форме собеседования.
Защита отчетов по практическим работам.
Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе

практики

инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные полученного показатели проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана ДЛЯ интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных организована постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен системе В контроля версий.

ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия протестирована проекта; модулей интеграция проекта выполнена отладка проекта применением инструментальных средств среды; проанализирована сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта среде разработки; определены качественные показатели

Экзамен в форме собеседования. Защита отчетов по практическим работам.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

полученного проекта полном объеме; результаты отладки системе сохранены В контроля версий. Оценка «хорошо» - в системе контроля версий верная версия выбрана проекта; протестирована интеграция модулей проекта выполнена отладка проекта применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены В системе контроля версий ПК 2.5. Осуществлять Экзамен в форме собеседования. Оценка «отлично» документирование продемонстрировано Защита отчетов по практическим программных модулей работам. знание стандартов программного более чем Интерпретация кодирования результатов обеспечения. наблюдений одного языка за деятельностью обучающегося программирования, процессе выявлены все имеющиеся практики несоответствия стандартам В предложенном коде.

Оценка «хорошо» продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеюшиеся несоответствия стандартам В предложенном коде. Оценка «удовлетворительно» продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, некоторые выявлены несоответствия стандартам В предложенном коде

Раздел 3. Выполнение анализа и моделирования программных продуктов

«отлично»

Оценка

# ПК 2.1. Проектировать модули программного обеспечения.

разработан и обоснован вариант интеграционного решения c помощью графических средств разработки, среды указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен полном В соответствии требованиями стандартов; результаты верно сохранены системе В контроля версий. «хорошо» Оценка разработана И прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы; вариант оформлен в соответствии требованиями стандартов; результаты сохранены системе В

контроля версий.

Дифференцированный зачет в форме собеседования. Защита отчетов по практическим

работам.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

Оценка «удовлетворительно» разработана И архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен В системе контроля версий

ПК 2.4. Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения.

Оценка «отлично» обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий тестовые И пакеты в соответствии с этим сценарием соответствии размером минимальным тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции И ручное тестирование, выполнено тестирование применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования. Опенка «хорошо»обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий И тестовые пакеты в соответствии с ЭТИМ сценарием, выполнено тестирование интеграции И ручное тестирование, выполнено тестирование c применением инструментальных средств, заполнены

протоколы тестирования.

Дифференцированный зачет в форме собеседования.
Защита отчетов по практическим работам.
Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

	Оценка	
	«удовлетворительно»-	
	определен размер	
	тестового покрытия,	
	разработан тестовый	
	сценарий и тестовые	
	пакеты, выполнено	
	тестирование интеграции	
	и ручное тестирование,	
	частично выполнено	
	тестирование с	
	применением	
	инструментальных	
	средств, частично	
	заполнены протоколы	
	тестирования	
ПК 2.5. Осуществлять	Оценка «отлично» -	Дифференцированный зачет в
документирование	продемонстрировано	форме собеседования.
программных модулей	знание стандартов	Защита отчетов по практическим
программного	кодирования более чем	работам.
обеспечения.	одного языка	Интерпретация результатов
	программирования,	наблюдений за деятельностью
	выявлены все имеющиеся	обучающегося в процессе
	несоответствия	практики
	стандартам в	практики
	предложенном коде.	
	Оценка «хорошо» -	
	продемонстрировано	
	знание стандартов	
	кодирования более чем	
	одного языка	
	программирования,	
	выявлены существенные	
	имеющиеся	
	несоответствия	
	стандартам в	
	предложенном коде.	
	Оценка	
	«удовлетворительно» -	
	продемонстрировано	
	знание стандартов	
	кодирования языка	
	программирования,	
	выявлены некоторые	
	несоответствия	
	стандартам в	
	предложенном коде	
ОК 01. Выбирать	<ul><li>– обоснованность</li></ul>	Экспертное наблюдение за
способы решения	постановки цели, выбора	выполнением практических работ
задач	<u> </u>	billomem iipakinieekna paooi
профессиональной	и применения методов и способов решения	
	1	
деятельности	профессиональных задач;	

	T
применительно к	- адекватная оценка и
различным контекстам	самооценка
	эффективности и качества
	выполнения
	профессиональных задач
ОК 02. Использовать	- использование
современные средства	различных источников,
поиска, анализа и	включая электронные
интерпретации	ресурсы, медиаресурсы,
информации и	Интернет-ресурсы,
информационные	периодические издания
технологии для	по специальности для
выполнения задач	решения
профессиональной	профессиональных задач;
деятельности	- эффективность
деятельности	использования
	информационно-
	коммуникационных
	технологий в
	профессиональной
	деятельности согласно
	формируемым умениям и
	получаемому
	практическому опыту
ОК 03. Планировать и	- демонстрация
реализовывать	ответственности за
собственное	принятые решения;
профессиональное	- обоснованность
и личностное	самоанализа и коррекция
развитие,	результатов собственной
предпринимательскую	работы;
деятельность в	- эффективно
профессиональной	организовывать и
сфере, использовать	планировать
·	_
знания по правовой и	предпринимательскую
финансовой	деятельность в
грамотности в	профессиональной сфере
различных жизненных	
ситуациях	
ОК 04. Эффективно	- взаимодействовать с
взаимодействовать и	обучающимися,
работать в коллективе	преподавателями и
и команде	мастерами в ходе
	обучения, с
	руководителями учебной
	и производственной
	практик;
	- обоснованность анализа
	работы членов команды
	(подчиненных)
ОК 05. Осуществлять	- демонстрировать
устную и письменную	грамотность устной и
устную и письменную	грамотность устной и

WOLD WWW	
коммуникацию на	письменной речи, ясность
государственном	формулирования и
языке Российской	изложения мыслей
Федерации с учётом	
особенностей	
социального и	
культурного контекста	
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм
гражданско-	поведения во время
патриотическую	учебных занятий и
позицию,	прохождения учебной и
демонстрировать	производственной
осознанное поведение	практик
на основе	npantin
традиционных	
_	
1 *	
нравственных	
ценностей, в том числе	
с учетом	
гармонизации	
межнациональных	
и межрелигиозных	
отношений, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК 07. Содействовать	- эффективное
сохранению	выполнение правил ТБ во
окружающей среды,	выполнение правил то во время учебных занятий,
	1 1
ресурсосбережению,	при прохождении
применять знания об	учебной и
изменении климата,	производственной
принципы	практик;
бережливого	- демонстрация знаний и
производства,	использование
эффективно	ресурсосберегающих
действовать в	технологий в
чрезвычайных	профессиональной
ситуациях	деятельности
ОК 08. Использовать	- эффективность
средства физической	использовать средств
1	физической культуры для
	1
сохранения и	сохранения и укрепления
укрепления здоровья в	здоровья при выполнении
процессе	профессиональной
профессиональной	деятельности
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности	
ОК 09.	- эффективность

Пользоваться	использования в
профессиональной	профессиональной
документацией на	деятельности
государственном и	необходимой технической
иностранном языках	документации, в том
	числе на иностранном
	языке



### Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

# «ПМ.02 РАЗРАБОТКА И ИНТЕГРАЦИЯ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

# ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА специальность

09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»

квалификация

программист

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебнометодической работе филиала

Н.Е. Гладышева

19 05 2025

УТВЕРЖДЕНА Директор филиала

О.В. Шергина

20 25

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии информационных технологий

Протокол от <u>15</u>. <u>05</u>. 20 <u>2</u> € № 9

Председатель \_\_\_\_\_\_Д.В. Жигалов

#### СОГЛАСОВАНА

Заместитель начальника отдела контроля выполнения технологических процессов и информационных технологий Управления Федеральной налоговой службы по Архангельской области и Ненецкому автономиому округу

\_\_\_\_\_\_ М.А. Кальненков 26 05 2025

#### РАЗРАБОТЧИК:

Куликов Сергей Александрович – преподаватель Котласского речного училища – структурного подразделения Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.02 «Разработка и интеграция модулей программного обеспечения» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.02.2025 № 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.03.2025, регистрационный № 81696) по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением», профессиональным стандартом 06.001 «Программист», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.08.2022, регистрационный № 69720), рабочей программы профессионального модуля.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	49
2. Содержательно-компетентностная матрица оценочных средств. Кодификатор оценочных средств	50
3. Система оценки образовательных достижений обучающихся по каждому оценочному средству	50
4. Банк компетентностно-оценочных материалов для оценки усвоения рабочей программы профессионального модуля по очной форме обучения	52

#### І. Паспорт комплекта контрольно -оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) являются частью нормативнометодического обеспечения системы оценивания качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» и обеспечивают повышение качества образовательного процесса.

КОС по профессиональному модулю представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

КОС по профессиональному модулю используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в виде дифференцированного зачёта и квалификационного экзамена.

#### Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке		
Результаты обучения		
(освоенные умения (У), усвоенные знания (З), практический опыт (ПО))		
3 1 - модели процесса разработки программного обеспечения		
3 2 - основные принципы процесса разработки программного обеспечения		
3 3 - основные подходы к интегрированию программных модулей		
3 4 - основы верификации и аттестации программного обеспечения		
У 1 - использовать выбранную систему контроля версий		
У 2 - использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и		
степенью качества		
ПО 1 - в осуществлении разработки программного обеспечения		
ПО 2 - в реализации основных подходов к интегрированию программных модулей		
ПО 3 – в реализации верификации и аттестации программного обеспечения		

Конечные результаты освоения профессионального модуля являются ресурсом для формирования общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) в соответствии с ФГОС СПО специальности.

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - ПК 2.1. Проектировать модули программного обеспечения.
  - ПК 2.2. Разрабатывать модули программного обеспечения.
- ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения.
  - ПК 2.4. Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения.
- ПК 2.5. Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения.

Освоение содержания профессионального модуля обеспечивает достижение обучающимися целевых ориентиров воспитания в соответствии с Программой воспитания.

II. Содержательно-компетентностная матрица оценочных средств. Кодификатор оценочных средств

110A1101111110b 02010 111211 0b 04012					
Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Метод/форма контроля				
Собеседование	Устный опрос, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен				
Задания для самостоятельной работы	-				
Практические задания	Практические занятия				
Тест, тестовое задание	Тестирование				

#### III. Система оценки образовательных достижений обучающихся

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных	
(правильных ответов)	достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
80 - 89	4	хорошо
70 - 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

#### Критерии оценки ответов в ходе устного опроса

Оценивается правильность ответа обучающегося на один из приведенных вопросов. При этом выставляются следующие оценки:

«Отлично» выставляется при соблюдении следующих условий:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;

- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя.

«Хорошо» - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя.

«Удовлетворительно» выставляется при соблюдении следующих условий:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

«Неудовлетворительно» выставляется при соблюдении следующих условий:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

#### Критерии оценки выполненного практического задания

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

Оценка 3 ставится, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной не грубой ошибки, не более трёх негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов, при наличии четырёх-пяти недочётов.

Оценка 2 ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка 1 ставится, если обучающийся совсем не выполнил ни одного задания.

#### Критерии оценки в ходе дифференцированного зачета

Ответ оценивается на «отлично», если обучающийся исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал по вопросам билета, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с решением практических задач и способен обосновать принятые решения, не допускает ошибок.

Ответ оценивается на «хорошо», если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей

при ответах, умеет грамотно применять теоретические знания на практике, а также владеет необходимыми навыками решения практических задач.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если обучающийся освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала и испытывает затруднения при выполнении практических заданий.

Ответ оценивается на «неудовлетворительно», если обучающийся не раскрыл основное содержание материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

#### Критерии оценки в ходе квалификационного экзамена

В основе оценки при сдаче экзамена лежит пятибалльная система (5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно)).

Ответ оценивается на «отлично», если обучающийся исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал по вопросам билета, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с решением практических задач и способен обосновать принятые решения, не допускает ошибок.

Ответ оценивается на «хорошо», если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей при ответах, умеет грамотно применять теоретические знания на практике, а также владеет необходимыми навыками решения практических задач.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если обучающийся освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала и испытывает затруднения при выполнении практических заданий.

Ответ оценивается на «неудовлетворительно», если обучающийся не раскрыл основное содержание материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

# IV. Банк компетентностно-оценочных материалов для оценки усвоения учебной дисциплины по очной форме обучения

МДК. 02.01. Технология разработки программного обеспечения

- 4.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
- 4.1.1 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1 по 1 разделу тема 2.1.1 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Анализ предметной области. Разработка и оформление технического задания. Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
- 2. Разработать техническое задание на разработку программного продукта в заданной предметной области
- 3. Оформить техническое задание в соответствии с основными требованиями.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2 по 1 разделу тема 2.1.1 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Построение архитектуры программного средства.

- адание:
  - 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
  - 2. Осуществить построение архитектуры программного средства в рамках рассматриваемой предметной области и в соответствии с основными требованиями.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3 по 1 разделу тема 2.1.1 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Изучение работы в системе контроля версий.

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ программного продукта (по вариантам).
- 2. Проанализировать работу программного продукта в системе контроля версий.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4 по 1 разделу тема 2.1.2 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Построение диаграмм: Вариантов использования, Последовательности Кооперации, Развертывания.

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам).
- 2. Осуществить построение диаграммы Вариантов использования.
- 3. Осуществить построение диаграммы Последовательности
- 4. Осуществить построение диаграммы Кооперации.
- 5. Осуществить построение диаграммы Развертывания.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5 по 1 разделу тема 2.1.2 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов.

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам).
- 2. Осуществить построение диаграммы Деятельности.
- 3. Осуществить построение диаграммы Состояний.
- 4. Осуществить построение диаграммы Классов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №6 по 1 разделу тема 2.1.2 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Построение диаграммы Компонентов и диаграмм Потоков данных.

#### Залание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам).
- 2. Осуществить построение диаграммы Компонентов.
- 3. Осуществить построение диаграммы Потоков данных.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №7 по 1 разделу тема 2.1.3 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Разработка тестового сценария. Оценка необходимого количества тестов.

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам).
- 2. Осуществить оценку необходимого количества тестов.
- 3. Разработать проект тестового сценария.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №8 по 1 разделу тема 2.1.3 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Разработка тестовых пакетов.

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам).
- 2. Разработать проект тестовых пакетов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №9 по 1 разделу тема 2.1.3 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Оценка программных средств с помощью метрик. Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования.

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ программного средства (по вариантам).
- 2. Осуществить оценку программного средства с помощью метрик.
- 3. Произвести инспекцию программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования.

#### 4.1.2. УСТНЫЙ ОПРОС

УСТНЫЙ ОПРОС №1 по 1 разделу теме 2.1.1 (Аудиторная работа).

- 6. Что такое требование к программному обеспечению?
- 7. Назовите виды требований к программному обеспечению
- 8. Назовите уровни требований к программному обеспечению.
- 9. Перечислите основные методологии, регламентирующие работу с требованиями к программному обеспечению.
- 10. Перечислите стандарты, регламентирующие работу с требованиями к программному обеспечению.
- 11. Назовите современные принципы и методы разработки программных приложений.
- 12. Назовите методы организации работы в команде разработчиков.
- 13. Что такое системы контроля версий?
- 14. Перечислите основные подходы к интегрированию программных модулей.
- 15. Назовите стандарты кодирования.

#### УСТНЫЙ ОПРОС №2 по 1 разделу теме 2.1.2 (Аудиторная работа).

- 1. Перечислите основные способы описания требований.
- 2. В чем заключаются особенности унифицированного язык моделирования
- 3. Что такое краткий словарь?
- 4. Назовите назначение диаграмм UML и IDEF.
- 5. Как осуществляется описание и оформление требований?
- 6. Как осуществляется анализ требований?
- 7. Назовите критерии стратегии выбора решения.
- 8. Что отображает диаграмма Вариантов использования?
- 9. Что отображает диаграмма Последовательности?
- 10. Что отображает диаграмма Кооперации?
- 11. Что отображает диаграмма Деятельности?
- 12. Что отображает диаграмма Состояний?
- 13. Что отображает диаграмма Классов?
- 14. Что отображает диаграмма Компонентов?
- 15. Что отображает диаграмма Потоков данных?

#### УСТНЫЙ ОПРОС №3 по 1 разделу теме 2.1.3 (Аудиторная работа).

- 1. Назовите основные цели и задачи тестирования программных продуктов.
- 2. Какие существуют стандарты качества программной документации.
- 3. Что такое меры и метрики?
- 4. Перечислите основные меры и метрики
- 5. Что такое тестовое покрытие?
- 6. Что такое тестовый сценарий?
- 7. Что такое тестовый пакет?
- 8. Как осуществляется анализ спецификаций?
- 9. В чем заключается смысл верификации программного обеспечения?
- 10. В чем заключается смысл аттестации программного обеспечения?

### 4.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов для подготовки к дифференцированному зачету по МДК. 02.01. Технология разработки программного обеспечения для обучающихся по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» (2 курс)

- 1. Требования к программному обеспечению: виды и уровни.
- 2. Основные методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями к программному обеспечению.
- 3. Современные принципы и методы разработки программных приложений.
- 4. Методы организации работы в команде разработчиков.
- 5. Системы контроля версий.
- 6. Основные подходы к интегрированию программных модулей.
- 7. Стандарты кодирования.
- 8. Унифицированный язык моделирования краткий словарь.
- 9. Диаграммы UML и IDEF.
- 10. Стратегии выбора решения.
- 11. Диаграмма Вариантов использования.
- 12. Диаграмма Последовательности.
- 13. Диаграмма Кооперации.
- 14. Диаграмма Деятельности.
- 15. Диаграмма Состояний.
- 16. Диаграмма Классов.
- 17. Диаграмма Компонентов.
- 18. Диаграмма Потоков данных.
- 19. Основные цели и задачи тестирования программных продуктов.
- 20. Стандарты качества программной документации.
- 21. Меры и метрики.
- 22. Тестовое покрытие. Тестовый сценарий. Тестовый пакет.
- 23. Анализ спецификаций.
- 24. Верификация программного обеспечения.
- 25. Аттестация программного обеспечения.

Промежуточная аттестация состоит из одного этапа: устный опрос.

#### МДК. 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения

4.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

#### 4.1.1 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №10 по 2 разделу тема 2.2.1 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Разработка структуры проекта. Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей).

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
- 2. Разработать модульную структуру проекта.
- 3. Результат представить в виде диаграммы модулей.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №11 по 2 разделу тема 2.2.1 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Разработка перечня артефактов и протоколов проекта. Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий).

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
- 2. Разработать перечень артефактов проекта
- 3. Разработать перечень протоколов проекта.
- 4. Осуществить настройку работы системы контроля версий.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №12 по 2 разделу тема 2.2.1 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа).

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
- 2. Разработать отдельные модули проекта.
- 3. Осуществить интеграцию модулей проекта.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №13 по 2 разделу тема 2.2.1 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Отладка отдельных модулей программного проекта. Организация обработки исключений.

#### Залание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
- 2. Осуществить отладку отдельных модулей программного проекта.
- 3. Организовать обработку исключений.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №14 по 2 разделу тема 2.2.2 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Применение отладочных классов в проекте. Отладка проекта.

#### Залание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
- 2. Применить отладочные классы в проекте.
- 3. Осуществить отладку проекта.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №15 по 2 разделу тема 2.2.2 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей. Инспекция кода модулей проекта.

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
- 2. Разработать тестовые модули для тестирования отдельных модулей проекта.
- 3. Осуществить инспекцию кода модулей проекта

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №16 по 2 разделу тема 2.2.2 (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки. Выполнение функционального тестирования. Тестирование интеграции. Документирование результатов тестирования.

#### Задание:

- 1. Осуществить анализ предметной области (по вариантам)
- 2. Выполнить тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки.
- 3. Выполнить функциональное тестирования проекта.
- 4. Выполнить тестирование интеграции
- 5. Задокументировать результаты всех тестирований.

#### 4.1.2. УСТНЫЙ ОПРОС

УСТНЫЙ ОПРОС №4 по 2 разделу теме 2.2.1 (Аудиторная работа).

- 1. Что такое репозиторий проекта?
- 2. Что представляет собой структура проекта?
- 3. Назовите виды интеграции программных модулей.
- 4. Назовите цели интеграции программных модулей.
- 5. Назовите уровни интеграции программных модулей.
- 6. В чем заключается автоматизация бизнес-процессов?
- 7. Как осуществляется выбор источников и приемников данных?
- 8. Как осуществляется сопоставление объектов данных?
- 9. Как организовать работу команды в системе контроля версий?
- 10. Что такое диаграмма модулей проекта?
- 11. Что такое перечень артефактов и протоколов проекта?

12. Что такое обработка исключений?

УСТНЫЙ ОПРОС №5 по 2 разделу теме 2.2.2 (Аудиторная работа).

- 1. Что такое отладка программных продуктов?
- 2. Назовите инструменты отладки программных продуктов.
- 3. Что такое отладочные классы?
- 4. В чем заключаются особенности ручного и автоматизированного тестирования программных продуктов?
- 5. Назовите основные методы организации тестирования программных продуктов.
- 6. Назовите основные средства организации тестирования программных продуктов.
- 7. Назовите основные инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработки.
- 8. Что такое обработка исключительных ситуаций?
- 9. Назовите методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
- 10. Как осуществляется выявление ошибок системных компонентов?
- 11. Что такое инспекция кода модулей проекта?
- 12. Как осуществляется тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки?
- 13. Как осуществляется функциональное тестирование проекта?
- 14. Что такое тестирование интеграции.
- 15. Как осуществляется документирование результатов тестирования?

### 4.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов для подготовки к э

по МДК. 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения для обучающихся по специальности

> 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»

> > (3 курс)

- 1. Репозиторий проекта. Структура проекта.
- Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.
- Автоматизация бизнес-процессов.
- 4. Выбор источников и приемников данных. Сопоставление объектов данных.
- 5. Организация работы команды в системе контроля версий.
- Диаграмма модулей проекта.
- 7. Перечень артефактов и протоколов проекта.
- 8. Обработка исключений.
- Отладка программных продуктов: инструменты отладки, отладочные классы.
- 10. Ручное и автоматизированное тестирования программных продуктов.
- 11. Методы и средства организации тестирования программных продуктов.
- 12. Основные инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработки.
- 13. Обработка исключительных ситуаций.
- 14. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
- 15. Выявление ошибок системных компонентов.
- 16. Инспекция кода модулей проекта.
- 17. Тестирование интерфейса пользователя.
- 18. Функциональное тестирование проекта.
- 19. Тестирование интеграции.
- 20. Документирование результатов тестирования.

Промежуточная аттестация состоит из одного этапа: устный опрос.

МДК. 03.01. Моделирование и анализ программного обеспечения

4.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

#### 4.1.1. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЕ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №17 по 3 разделу тема 2.3.1. (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Создание и изучение возможностей репозитория проекта.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №18 по 3 разделу тема 2.3.1. (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Экспорт настроек в командной среде разработки.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №19 по 3 разделу тема 2.3.1. (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Сравнительный анализ офисных пакетов и браузеров.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №20 по 3 разделу тема 2.3.1. (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Сравнительный анализ средств просмотра видео.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №21 по 3 разделу тема 2.3.1. (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Обратное проектирование алгоритма.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №22 по 3 разделу тема 2.3.2. (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Планирование code-review.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №23 по 3 разделу тема 2.3.2. (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Проверки на стороне клиента и сервера.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №24 по 3 разделу тема 2.3.2. (Аудиторная самостоятельная работа).

Название: Настройки доступа к репозиторию.

#### 4.1.2. ПИСЬМЕННАЯ ПРОВЕРКА

ПИСЬМЕННАЯ ПРОВЕРКА №1 по теме 2.3.1. (Аудиторная самостоятельная работа).

#### ВАРИАНТ 1

- 1. Обратное проектирование ИС.
- 2. Этапы планирование ревьюирования ИС.
- 3. Цели и задачи ревью ирования.
- 4. Контроль версий ИС.

#### ВАРИАНТ 2

- 1. Прямое проектирование ИС.
- 2. Стадии ревьюирования ИС.
- 3. Этапы и объекты ревьюирования.
- 4. Организация работы в команде разработчика.

# ПИСЬМЕННАЯ ПРОВЕРКА №2 по теме 2.3.2. (Аудиторная самостоятельная работа). ВАРИАНТ 1

- 1. Этапы процесса сопровождения.
- 2. Программное обеспечение информационных систем.
- 3. Правила настройки и безопасность ИС.

#### ВАРИАНТ 2

- 1. Процесс сопровождения программного обеспечения ИС.
- 2. инструменты для ревьюирования.
- 3. Этапы настройки доступа.

### 4.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов для подготовки к дифференцированному зачету по МДК. 03.01. Моделирование и анализ программного обеспечения

для обучающихся по специальности

09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»

(4 курс)

- 1. Программное обеспечение информационных систем.
- 2. Этапы процесса сопровождения Инсталляция, настройка программного обеспечения ИС.
- 3. Поддержка и обслуживание программного обеспечения ИС.
- 4. Сопровождение программного обеспечения ИС. Задачи сопровождения.
- 5. Технические вопросы сопровождения программного обеспечения ИС.
- 6. Процесс сопровождения программного обеспечения ИС.
- 7. Этапы процесса сопровождения.
- 8. Техники сопровождения программного обеспечения ИС: реинжиниринг; "обратный" инжиниринг.
- 9. Дизассемблирование.
- 10. Методы и средства защиты программ от компьютерных вирусов.
- 11. Технологическая и эксплуатационная безопасность программ.
- 12. Методы идентификации программ и их характеристик.
- 13. Методы защиты программного обеспечения от внедрения на этапе его эксплуатации и сопровождения программных закладок.
- 14. Методы и средства обеспечения целостности и достоверности используемого программного кода.
- 15. Подходы к защите разрабатываемых программ от автоматической генерации инструментальными средствами программных закладок.
- 16. Формальные методы доказательства правильности программ и их спецификаций.
- 17. Методы создания алгоритмических процедур.
- 18. Типовые инструменты и методы анализа программных проекто.
- 19. Инструментарий JavaDevelopmentKit.
- 20. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools.
- 21. Инструментарий NetBeans.

Промежуточная аттестация состоит из одного этапа: устный опрос.

#### ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов для подготовки к квалификационному экзамену по ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения для обучающихся по специальности

### 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»

#### (3 курс)

- 1. Требования к программному обеспечению: виды и уровни.
- 2. Основные методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями к программному обеспечению.
- 3. Современные принципы и методы разработки программных приложений.
- 4. Методы организации работы в команде разработчиков.
- 5. Системы контроля версий.
- 6. Основные подходы к интегрированию программных модулей.
- 7. Стандарты кодирования.
- 8. Унифицированный язык моделирования краткий словарь.
- 9. Диаграммы UML и IDEF.
- 10. Стратегии выбора решения.
- 11. Диаграмма Вариантов использования.
- 12. Диаграмма Последовательности.
- 13. Диаграмма Кооперации.
- 14. Диаграмма Деятельности.
- 15. Диаграмма Состояний.
- 16. Диаграмма Классов.
- 17. Диаграмма Компонентов.
- 18. Диаграмма Потоков данных.
- 19. Основные цели и задачи тестирования программных продуктов.
- 20. Стандарты качества программной документации.
- 21. Меры и метрики.
- 22. Тестовое покрытие. Тестовый сценарий. Тестовый пакет.
- 23. Анализ спецификаций.
- 24. Верификация программного обеспечения.
- 25. Аттестация программного обеспечения.
- 26. Репозиторий проекта. Структура проекта.
- 27. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.
- 28. Автоматизация бизнес-процессов.
- 29. Выбор источников и приемников данных. Сопоставление объектов данных.
- 30. Организация работы команды в системе контроля версий.
- 31. Диаграмма модулей проекта.
- 32. Перечень артефактов и протоколов проекта.
- 33. Обработка исключений.
- 34. Отладка программных продуктов: инструменты отладки, отладочные классы.
- 35. Ручное и автоматизированное тестирования программных продуктов.
- 36. Методы и средства организации тестирования программных продуктов.
- 37. Основные инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработки.
- 38. Обработка исключительных ситуаций.
- 39. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
- 40. Выявление ошибок системных компонентов.
- 41. Инспекция кода модулей проекта.
- 42. Тестирование интерфейса пользователя.
- 43. Функциональное тестирование проекта.
- 44. Тестирование интеграции.
- 45. Документирование результатов тестирования.
- 46. Программное обеспечение информационных систем.
- 47. Этапы процесса сопровождения Инсталляция, настройка программного обеспечения ИС.

- 48. Поддержка и обслуживание программного обеспечения ИС.
- 49. Сопровождение программного обеспечения ИС. Задачи сопровождения.
- 50. Технические вопросы сопровождения программного обеспечения ИС.
- 51. Процесс сопровождения программного обеспечения ИС.
- 52. Этапы процесса сопровождения.
- 53. Техники сопровождения программного обеспечения ИС: реинжиниринг; "обратный" инжиниринг.
- 54. Дизассемблирование.
- 55. Методы и средства защиты программ от компьютерных вирусов.
- 56. Технологическая и эксплуатационная безопасность программ.
- 57. Методы идентификации программ и их характеристик.
- 58. Методы защиты программного обеспечения от внедрения на этапе его эксплуатации и сопровождения программных закладок.
- 59. Методы и средства обеспечения целостности и достоверности используемого программного кода.
- 60. Подходы к защите разрабатываемых программ от автоматической генерации инструментальными средствами программных закладок.
- 61. Формальные методы доказательства правильности программ и их спецификаций.
- 62. Методы создания алгоритмических процедур.
- 63. Типовые инструменты и методы анализа программных проекто.
- 64. Инструментарий JavaDevelopmentKit.
- 65. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools.
- 66. Инструментарий NetBeans.

Промежуточная аттестация состоит из одного этапа: устный опрос.