

#### 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»

#### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

#### специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

#### квалификация

специалист по информационным системам

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Жигалов Дмитрий Валентинович – преподаватель Котласского речного училища – структурного подразделения Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;

Кузнецова Татьяна Евгеньевна — заведующий учебно-методические отделом Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016, регистрационный № 44936) по специальности «Информационные системы и программирование», профессиональным стандартом 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 18.11.2014 № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2014, регистрационный № 35361), с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, примерной программы воспитания.

### Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции и целевые ориентиры воспитания	6
4.2. Профессиональные компетенции	28
Раздел 5. Структура образовательной программы	43
5.1. Учебный план	43
5.2. Календарный учебный график	43
5.3. Рабочая программа воспитания	43
5.4. Календарный план воспитательной работы	43
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	43
б.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	43
б.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	45
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	46
б.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	46
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	46
Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой ат- гестации	47

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утверждённого Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547) с изменениями и дополнениями от 03.07.2024 № 464, профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденного Приказом Минтруда России от 18.11.2014 № 896н, с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, примерной программы воспитания.

Программа подготовки специалистов среднего звена определяет объём, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и условия образовательной деятельности.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» реализуется на базе основного общего образования, на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учётом получаемой специальности и примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки программы подготовки специалистов среднего звена:
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08. 2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 05.05.2022 № 311;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Минтруда России от 18.11.2014 № 896н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам»».
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте программы подготовки специалистов среднего звена:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП – примерная образовательная программа;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл;

Цикл ОП – Общепрофессиональный цикл;

Цикл П – Профессиональный цикл;

БУП – Базовый учебный предмет;

ПУП – Профильный учебный предмет;

ПП – Производственная практика;

УП – Учебная практика.

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам ППССЗ: специалист по информационным системам.

Формы обучения: очная.

Объём программы по освоению ППССЗ на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев в очной форме обучения.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.
  - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации специалист по информаци- онным системам
Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
Ревьюирование программ- ных продуктов	Ревьюирование программ- ных продуктов	осваивается
Проектирование и разработ-ка информационных систем	Проектирование и разработ-ка информационных систем	осваивается
Сопровождение информационных систем	Сопровождение информационных систем	осваивается
Соадминистрирование баз данных и серверов	Соадминистрирование баз данных и серверов	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

#### 4.1. Общие компетенции и целевые ориентиры воспитания

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспита- ния
ОК 01. Выбирать	Умения:	Профессионально-трудовое
способы решения за-	распознавать задачу	воспитание
дач профессиональ-	и/или проблему в	Понимающий профессиональ-
ной деятельности	профессиональном	ные идеалы и ценности, уважа-
применительно к	и/или социальном	ющий труд, результаты труда,
различным контек-	контексте;	трудовые достижения россий-
стам	анализировать задачу	ского народа, трудовые и про-
Clan	и/или проблему и	фессиональные достижения сво-
	выделять её составные	их земляков, их вклад в развитие
	части; определять	своего поселения, края, страны.
	этапы решения задачи;	Участвующий в социально зна-
	выявлять и эффективно	чимой трудовой и профессио-
	искать информацию,	нальной деятельности разного
	необходимую для	вида в семье, образовательной
	решения задачи и/или	организации, на базах производ-
	проблемы; составлять	ственной практики, в своей
	план действия;	местности.
	определять	Выражающий осознанную го-
	необходимые ресурсы;	товность к непрерывному обра-
	владеть актуальными	зованию и самообразованию в
	методами работы в	выбранной сфере профессио-
	профессиональной и	нальной деятельности.
	смежных сферах;	Понимающий специфику про-
	реализовывать	фессионально-трудовой дея-
	составленный план;	тельности, регулирования тру-
	оценивать результат и	довых отношений, готовый
	последствия своих	учиться и трудиться в современ-
	действий	ном высокотехнологичном мире
	(самостоятельно или с	на благо государства и обще-
	помощью наставника)	ства.
	Знания:	Ориентированный на осознанное
	актуальный	освоение выбранной сферы про-
	профессиональный и	фессиональной деятельности с
	социальный контекст, в	учётом личных жизненных пла-
	котором приходится работать и жить;	нов, потребностей своей семьи,
	работать и жить; основные источники	государства и общества. Обладающий сформированными
	информации и ресурсы	представлениями о значении и
	для решения задач и	ценности выбранной профессии,
	проблем в	проявляющий уважение к своей
	профессиональном	профессии и своему профессио-
	и/или социальном	нальному сообществу, поддер-
	контексте; алгоритмы	живающий позитивный образ и
	выполнения работ в	престиж своей профессии в об-
	профессиональной и	ществе.
	смежных областях;	Разделяющий корпоративные
	методы работы в	ценности и миссию работодате-
	мотоды рассты в	деплости и миселю расотодате-

профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

ля. 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.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### Умения:

определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять

#### 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 выра-

наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов оформлять поиска; поиска; результаты применять средства информационных технологий ДЛЯ решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: номенклатура

информационных источников, применяемых профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства устройства информатизации; порядок их применения программное обеспечение профессиональной деятельности

жаюший 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 систематизании 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 профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и

Умения:

определять

Профессионально-трудовое

реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, пользовать знания по правовой и финансограмотности различных жизненных ситуациях

актуальность нормативно-правовой документации В профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять выстраивать траектории профессионального развития самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать илеи открытия собственного лела профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесопределять идею; источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития самообразования; основы предпринимательской

#### 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

деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

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 ин-

терпретации 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

организовывать работу коллектива и команлы: взаимодействовать коллегами, руководством, клиентами В холе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; проектной

деятельности

Умения:

#### 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 ис-

торического сознания.

Проявляющий гражданскопатриотическую 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 по-

литике по дальнейшему многоцелевому развитию новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной Республики и Херсонской области.

Проявляющий гражданскопатриотическую 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 Феде-

рации от внешних и внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, от военной угрозы, санкционного и экономического давления.

## Профессионально-трудовое воспитание

профессиональ-Понимающий ные 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

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

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### Умения:

грамотно излагать свои И оформлять мысли документы ПО профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность рабочем коллективе Знания: особенности социального культурного контекста; правила оформления документов построения устных сообшений

#### 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 духовнонравственным 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 рос-

сийских 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, реа-

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую зицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений. применять стандарты антикоррупционного ведения

#### 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 межрелигиозных отношений, стандарты антикоррупционного поведения последствия его нарушения

лизацию 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 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 гражданскопатриотическую 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 деятельно-

сти

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 гражданскопатриотическую 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 духовнонравственным 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.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изме-

Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять

Экологическое воспитание Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-

нении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, учитывать изменении климата в различных жизненных и профессиональных ситуациях

#### Знания:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, залействованные профессиональной деятельности; причины и признаки изменения климата. ПУТИ обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства

экономиеских процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и 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 людьми.

Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивнооценочной 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.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддер-

#### Умения:

использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и про-

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополу-

Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоро-

жания необходимого уровня физической подготовленности фессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности

#### Знания:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека: основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья ДЛЯ специальности; средства профилактики перенапряжения

вья 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 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 физиче-

ских 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: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные бытовые). понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать диалогах на знакомые обшие профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила

построения простых и сложных предложений на профессиональные

#### 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 про-

темы: основные общеупотребительные глаголы (бытовая профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

фессиональной 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.

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
	профессиональн	ой деятельн	Ю-
	сти.		

#### 4.2. Профессиональные компетенции

Технической документации на предмет взаимодействия компонент   Технический опыт ней документации на предмет взаимодействия компонент   Технической документации на предмет взаработанны граммные модули на предмет страммные мо	
Осуществление интеграции программных вать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент ПК 2.1. Разрабаты Практический опыт:  - разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предной документации; разрабатывать тестовые наборы технической документации на предраммного средства; - инспектировать разработанны	
грации программных модулей вать требования к программным моду-лям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент - разрабатывать тестовые сценар граммного средства; - инспектировать разработанны	
программным моду- лям на основе ана- лиза проектной и технической доку- ментации на пред- мет взаимодействия компонент к программным модулям по пред- ной документации; разрабатывать тестовые наборы ты) для программного модуля; - разрабатывать тестовые сценар граммного средства; - инспектировать разработанны	
лям на основе ана- лиза проектной и технической доку- ментации на пред- мет взаимодействия компонент ной документации; разрабатывать тестовые наборы ты) для программного модуля; - разрабатывать тестовые сценар граммного средства; - инспектировать разработанны	пожен-
лиза проектной и разрабатывать тестовые наборы технической доку-ты) для программного модуля; ментации на пред-мет взаимодействия граммного средства; компонент - инспектировать разработанны	2010711011
технической доку- ментации на пред- мет взаимодействия компонент ты) для программного модуля; - разрабатывать тестовые сценар граммного средства; - инспектировать разработанны	
ментации на пред- мет взаимодействия граммного средства; компонент - инспектировать разработанны	п (паке-
мет взаимодействия граммного средства; компонент - инспектировать разработанны	
компонент - инспектировать разработанны	ии про-
граммные модули на предмет с	-
	соответ-
ствия стандартам кодирования	
Умения:	
- анализировать проектную и т	ехниче-
скую документацию;	
- использовать специализиро	
графические средства построения	
лиза архитектуры программных з	продук-
тов;	
- организовывать заданную инте	
модулей в программные средства	
зе имеющейся архитектуры и ав	гомати-
зации бизнес-процессов;	
- определять источники и при данных;	емники
- проводить сравнительный анал	из Вы-
полнять отладку, используя ме	
инструменты условной комп	
(классы Debug и Trace);	111313111111
- оценивать размер минимальног	о набо-
ра тестов;	
- разрабатывать тестовые пакет	ы и те-
стовые сценарии;	
- выявлять ошибки в системных	компо-
нентах на основе спецификаций	
Знания:	
- модели процесса разработк	и про-
граммного обеспечения;	1
- основные принципы процесса	разра-
ботки программного обеспечения	
- основные подходы к интегрир	
программных модулей;	
- виды и варианты интеграцион	ных ре-

#### шений:

- современные технологии и инструменты интеграции;
- основные протоколы доступа к данным;
- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений:
- методы отладочных классов;
- стандарты качества программной документации;
- основы организации инспектирования и верификации;
- встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
- графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;
- методы организации работы в команде разработчиков

# ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

#### Практический опыт:

- интегрировать модули в программное обеспечение;
- отлаживать программные модули;
- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования

#### Умения:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
- использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообшений:
- выполнять тестирование интеграции;
- организовывать постобработку данных;
- создавать классы- исключения на основе базовых классов;
- выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;
- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
- использовать приемы работы в системах контроля версий

#### Знания:

- модели процесса разработки программного обеспечения; - основные принципы процесса разработки программного обеспечения; - основные подходы к интегрированию программных модулей; - основы верификации программного обеспечения;
- современные технологии и инструменты интеграции;
- основные протоколы доступа к дан-
- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;
- основные методы отладки;
- методы и схемы обработки исключительных ситуаций;
- основные методы и виды тестирования программных продуктов;
- стандарты качества программной документации;
- основы организации инспектирования и верификации;
- приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
- методы организации работы в команде разработчиков

#### ПК 2.3. Выполнять Практический опыт: программотладку пользованием специализированных программных средств

- отлаживать программные модули;
- ного модуля с ис- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования

#### Умения:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- анализировать проектную и техническую документацию;
- использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;
- определять источники и приемники данных;
- выполнять тестирование интеграции;
- организовывать постобработку данных;
- использовать приемы работы в системах контроля версий;
- выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции;

- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций

#### Знания:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений:
- основные методы отладки;
- методы и схемы обработки исключительных ситуаций;
- приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
- стандарты качества программной документации;
- основы организации инспектирования и верификации;
- встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
- методы организации работы в команде разработчиков

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

#### Практический опыт:

- разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;
- разрабатывать тестовые сценарии программного средства;
- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования

#### Умения:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- анализировать проектную и техническую документацию;
- выполнять тестирование интеграции;
- организовывать постобработку данных;
- использовать приемы работы в системах контроля версий;
- оценивать размер минимального набора тестов;
- разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
- выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;

- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций

#### Знания:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений:
- методы и схемы обработки исключительных ситуаций;
- основные методы и виды тестирования программных продуктов;
- приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
- стандарты качества программной документации;
- основы организации инспектирования и верификации;
- встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
- методы организации работы в команде разработчиков

# ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

#### Практический опыт:

ние - инспектировать разработанные пропро- граммные модули на предмет соответобеспе- ствия стандартам кодирования

#### Умения:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- анализировать проектную и техническую документацию;
- организовывать постобработку данных;
- приемы работы в системах контроля версий;
- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций

#### Знания:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;

		- основные подходы к интегрированию программных модулей;
		- основы верификации и аттестации про-
		граммного обеспечения;
		- стандарты качества программной до-
		кументации;
		- основы организации инспектирования
		и верификации;
		- встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов;
		- методы организации работы в команде
		разработчиков
Ревьюирование про-	ПК 3.1. Осуществ-	Практический опыт:
граммных продуктов	лять ревьюирование	- выполнять построение заданных моде-
	программного кода в	лей программного средства с помощью
		графического языка (обратное проекти-
	нической докумен-	рование)
	тацией	Умения:
		- работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием графи-
		ческих языков спецификаций
		Знания:
		- технологии решения задачи планиро-
		вания и контроля развития проекта;
		- принятые стандарты обозначений в
		графических языках моделирования;
		- типовые функциональные роли в кол-
		лективе разработчиков, правила совме-
		щения ролей;
		- методы организации работы в команде
		разработчиков
	ПК 3.2. Выполнять	Практический опыт:
	процесс измерение	- определять характеристики программ-
		ного продукта и автоматизированных
	понент программно-	средств;
	го продукта для	- озмерять характеристики программно-
	= -	го проекта
	ветствия заданным	Умения:
	критериям	- применять стандартные метрики по
		прогнозированию затрат, сроков и каче-
		ства;
		- определять метрики программного ко-
		да специализированными средствами
		Знания:
		- современные стандарты качества про-
		граммного продукта и процессов его
		обеспечения;
		- методы организации работы в команде
	HI. 2.2 -	разработчиков
	ПК 3.3. Производить	<del>-</del>
	исследование со-	- оптимизировать программный код с

использованием

специализированных

зданного программ-

ного кода с испольпрограммных средств; зованием специали-- использовать основные методологии про- процессов разработки зированных программного обеспечения граммных средств с целью выявления Умения: ошибок и отклоне-- выполнять оптимизацию программного ния от алгоритма кода с использованием специализированных программных средств; - использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации Знания: - принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта: - приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов ПК 3.4. Проводить Практический опыт: - обосновывать выбор методологии и сравнительный анасредств разработки программного обеспрограммных продуктов и средств печения разработки, с целью Умения: выявления наилуч-- проводить сравнительный анализ программных продуктов; шего решения coгласно критериям, проводить сравнительный анализ определенным техсредств разработки программных проническим заданием дуктов; - разграничивать подходы к менеджменту программных проектов Знания: - основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки; - основные подходы к менеджменту программных продуктов; - основные методы оценки бюджета, сроков и рисков разработки программ и ПК 5.1. Проектирование Собирать Практический опыт: разработка информаисходные - анализировать предметную область; данные для разработки про-- использовать инструментальные средционных систем ектной документаства обработки информации; - обеспечивать сбор данных для анализа ции на информационную систему использования и функционирования информационной системы; - определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы; - выполнять работы предпроектной стадии. Умения:

- осуществлять постановку задачи по обработке информации;
- выполнять анализ предметной области;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- работать с инструментальными средствами обработки информации;
- осуществлять выбор модели построения информационной системы;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств

#### Знания:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;.
- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- основные процессы управления проектом разработки;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем

ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

#### Практический опыт:

вать проектную до- - разрабатывать проектную документа-кументацию на раз- цию на информационную систему

#### Умения:

- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений

#### Знания:

- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;
- сервисно ориентированные архитектуры;
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов

#### клиента;

- методы и средства проектирования информационных систем;
- основные понятия системного анализа

ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием

#### Практический опыт:

- управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- модифицировать отдельные модули информационной системы;
- программировать в соответствии с требованиями технического задания

#### Умения:

- создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи;
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;
- разрабатывать графический интерфейс приложения

#### Знания:

- национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукпии:
- методы контроля качества объектноориентированного программирования;
- объектно-ориентированное программирование;
- спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента;
- файлового ввода-вывода;
- создания сетевого сервера и сетевого клиента

ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием

#### Практический опыт:

- разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы;
- проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
- модифицировать отдельные модули информационной системы

#### Умения:

- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;

- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ; - проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям;
- разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи

#### Знания:

- национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;
- объектно-ориентированное программирование;
- спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI);
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента:
- файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой

ПК 5.5. Осуществтестирование ЛЯТЬ информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выошибок Знания: явленных кодирования в разинформационной системы

#### Практический опыт:

применять методики тестирования разрабатываемых приложений

#### Умения:

- использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием

особенности программных средств, рабатываемых моду- используемых в разработке ИС

#### ПК 5.6. Разрабатытехническую вать документацию эксплуатацию информационной стемы

#### Практический опыт:

- разрабатывать проектную документана цию на информационную систему;
  - формировать отчетную документации по результатам работ;
  - использовать стандарты при оформлении программной документации

#### Умения:

- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;
- использовать стандарты при оформлении программной документации;

#### Знания: - основные модели построения информационных систем, их структура; - использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы; - реинжиниринг бизнес-процессов ПК 5.7. Производить Практический опыт: оценку информаци-- проводить оценку качества и экономионной системы для ческой эффективности информационной выявления возможсистемы в рамках своей компетенции; - использовать критерии оценки качености ее модернизаства и надежности функционирования ЦИИ информационной системы Умения: - использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнеспроцессов организации; - решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени Знания: - системы обеспечения качества продук-- методы контроля качества в соответствии со стандартами Сопровождение ин- ПК 6.1. Разрабаты-Практический опыт: формационных вать техническое за-- разрабатывать техническое задание на стем дание на сопровожсопровождение информационной системы в соответствии с предметной облаление информационной системы Умения: - поддерживать документацию в актуальном состоянии; - формировать предложения о расширении функциональности информационной системы; - формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге Знания: - классификация информационных систем; - принципы работы экспертных систем; - достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем; - структура и этапы проектирования информационной системы; - методологии проектирования инфор-

	I
	мационных систем
	Практический опыт:
исправление ошибок	
в программном коде	де информационной системы в процессе
информационной	эксплуатации;
системы	- осуществлять инсталляцию, настройку
	и сопровождение информационной си-
	стемы
	Умения:
	- идентифицировать ошибки, возника-
	ющие в процессе эксплуатации системы;
	- исправлять ошибки в программном ко-
	де информационной системы в процессе
	эксплуатации
	Знания:
	- основные задачи сопровождения ин-
	формационной системы;
	- регламенты и нормы по обновлению и
	сопровождению обслуживаемой инфор-
	мационной системы
	Практический опыт:
вать обучающую до-	, ,
	кументации информационной системы
пользователей ин-	Умения:
формационной си-	- разрабатывать обучающие материалы
стемы	для пользователей по эксплуатации ИС
	Знания:
	- методы обеспечения и контроля каче-
	ства ИС;
	- методы разработки обучающей доку-
	ментации
ПК 6.4. Оценивать	Практический опыт:
	- выполнять оценку качества и надежно-
	сти функционирования информацион-
1.0	ной системы на соответствие техниче-
онной системы в со-	
ответствии с крите-	-
риями технического	- применять документацию систем каче-
задания	ства;
эадання	- применять основные правила и доку-
	менты системы сертификации РФ;
	- организовывать заключение договоров
	на выполняемые работы;
	- выполнять мониторинг и управление
	исполнением договоров на выполняе-
	l E
	мые работ;
	- организовывать заключение дополни-
	- организовывать заключение дополни- тельных соглашений к договорам;
	- организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам; - контролировать поступления оплат по
	- организовывать заключение дополни- тельных соглашений к договорам;
	- организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам; - контролировать поступления оплат по

#### Знания: - характеристики и атрибуты качества ИС; - методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами; - политику безопасности в современных информационных системах; - основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; - основы налогового законодательства Российской Федерации ПК 6.5. Осуществ-Практический опыт: лять техническое - выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстасопровождение, обновлению данных информационной синовление и восстановление стемы: данных - организовывать доступ пользователей информационных систем в соответк информационной системе ствии с техническим Умения: заланием - осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; - составлять планы резервного копирования; - определять интервал резервного копирования; - применять основные технологии экспертных систем; - осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации Знания: - регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; - терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе Соадминистрирование ПК 7.1. Выявлять Практический опыт: баз данных и серверов технические - идентифицировать технические пропроблемы, возникающих в процессе эксплублемы, возникающие в процессе эксатации баз данных плуатации баз дан-Умения: ных и серверов - добавлять, обновлять и удалять дан-- выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL Знания: - модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения;

		- уровни качества программной продукции
л В	ПК 7.2. Осуществ- иять администриро- вание отдельных компонент серверов	Практический опыт: - участвовать в администрировании отдельных компонент серверов
		Умения: - осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
		- проектировать и создавать базы дан- ных
		Знания:
		<ul> <li>тенденции развития банков данных;</li> <li>технология установки и настройки сервера баз данных;</li> <li>требования к безопасности сервера ба-</li> </ul>
Т	ТУ 72 формиро	зы данных
		<b>Практический опыт:</b> - формировать необходимые для работы
		информационной системы требования к
		конфигурации локальных компьютер-
	герных сетей и сер-	
	верного оборудова-	
H	ния, необходимые	- формировать требования к конфигура-
	цля работы баз дан <b>-</b>	ции локальных компьютерных сетей и
H	ных и серверов	серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи
		Знания:
		- представление структур данных;
		- технология установки и настройки сер-
		вера баз данных;
		- требования к безопасности сервера ба-
		зы данных
	•	Практический опыт:
	іять администриро-	- участвовать в соадминистрировании
p		- проверять наличие сертификатов на
	генции	информационную систему или бизнес- приложения;
		- применять законодательство Россий-
		ской Федерации в области сертифика-
		ции программных средств информационных технологий
		Умения:
		- развертывать, обслуживать и поддер-
		живать работу современных баз данных
		и серверов
		Знания:
		- модели данных и их типы;
		- основные операции и ограничения;
		- уровни качества программной продук-

ПК 7.5. Проводить Практический опыт: аудит систем без--разрабатывать политику безопасности опасности баз дан- SQL сервера, базы данных и отдельных ных и серверов, с объектов базы данных; использованием ре-Умения: гламентов по защите - разрабатывать политику безопасности информации SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; - владеть технологиями проведения сертификации программного средства Знания: - технология установки и настройки сервера баз данных; - требования к безопасности сервера базы данных; - государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (Приложение 1).
- 5.2. Календарный учебный график (Приложение 2).

Очная форма обучения.

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы (Приложение 3).

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

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

#### Перечень специальных помещений

Учебные аудитории:

- Русский язык. Литература. Общеобразовательные дисциплины;
- Иностранный язык (лингафонный). Общеобразовательные дисциплины;
- Социально-экономические дисциплины. Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины. Общеобразовательные дисциплины;
- Безопасность жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда. Охрана труда. Общеобразовательные дисциплины;

- Естественнонаучные дисциплины. Математические и естественнонаучные дисциплины. Экологические основы природопользования. Общеобразовательные дисциплины;
  - Математика. Математические дисциплины. Общеобразовательные дисциплины;
  - Информатика;
- Экономика и менеджмент. Экономические дисциплины. Общепрофессиональные дисциплины. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Общеобразовательные дисциплины.

#### Лаборатории:

- Физика. Общеобразовательные дисциплины;
- Вычислительная техника, архитектура персонального компьютера и периферийные устройства. Архитектура вычислительных систем. Технические средства информатизации;
- Информационные системы. Компьютерные сети. Инструментальные средства разработки. Организация и принципы построения информационных систем;
- Программирование и базы данных. Программное обеспечение и сопровождение компьютерных систем. Информатика.

#### Спортивный комплекс:

- Спортивный зал;
- Тренажерный спортивный зал;
- Лыжная база.

#### Залы, помещения:

- Библиотека,
- Читальный зал с выходом в интернет;
- Актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Для реализации ППССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» материально-техническая база Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Необходимый для реализации ППССЗ перечень материально-технического обеспечения Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Физика. Общеобразовательные дисциплины»:

- комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 3 GHz, 1 Gb), монитор Philips 193 ЖК, клавиатура, мышь) - 1 шт., принтер лазерный HP 1102 - 1 шт., телевизор Samsung 20" ЭЛТ - 1 шт., локальная компьютерная сеть, кодоскоп; Аппарат проекционный универсальный с оптической скамьей ФОС-67; Видеофильмы; Микрокалькулятор; Плакаты; Кодограммы; Прибор для изучения газовых Газовый термометр; Манометр; Термометр законов; демонстрационный; Конденсационный гигрометр; Психрометр электронный; Насос Комовского; Весы с разновесом; Микрометр; Штангенциркуль; Набор гирь; Прибор для определения линейного расширения; Парообразователь; Электроплитка; Метр учебный; Амперметр; Вольтметр; Набор конденсаторов; Резистор (1,5-2 Ом); Выключатель двухполюсный; Набор проводов; Источник питания; Реохорд; Набор по электричеству;

Прибор для определения температурного коэффициента линейного расширения; Набор химической посуды; Гальванометр демонстрационный; Вольтметр демонстрационный; Набор полупроводников; Ампервольтметр АВО; Пластинка с параллельными гранями; Решетка дифракционная; Пробор для определения длины световой волны; Набор линз; Микроамперметр; Набор для изучения законов освещенности; Набор спектральных трубок; Выпрямитель высоковольтный; Выпрямитель (4 – 12В).

Лаборатория «Вычислительная техника, архитектура персонального компьютера и периферийные устройства. Архитектура вычислительных систем. Технические средства информатизации»:

- комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), компьютер (системный блок Intel Core i3 3,0 GHz, 4 Gb; монитор Samsung 1920 ЖК или Benq ЖК; клавиатура; мышь) - 15 шт.; компьютер (системный блок Intel Core i3 3,0 GHz, 4 Gb; монитор Samsung S22C450 ЖК; клавиатура; мышь) - 1 шт.; МФУ НР 2I V1214 - 1 шт.; сканер Epson V10 - 1 шт.; аудиоколонки - 1 шт.; наушники - 16 шт.; локальная компьютерная сеть; коммутатор - 2 шт.

Лаборатория «Информационные системы. Компьютерные сети. Инструментальные средства разработки. Организация и принципы построения информационных систем»: - комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), компьютер (системный блок Intel Core i3 3,6 GHz, 16 Gb; монитор Pbilips 241V ЖК; клавиатура; мышь) - 16 шт.; сервер (DEPO, Intel Xeon Silver 4110, 16 Gb, SSD, HDD) - 1 шт., мультимедийный проектор NEC (переносной) - 1 шт.; экран на штативе - 1 шт.; локальная компьютерная сеть; коммутатор - 1 шт.

Лаборатория «Программирование и базы данных. Программное обеспечение и сопровождение компьютерных систем. Информатика»:

- комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), компьютер в сборе (системный блок Intel Celeron 2,7 GHz, 4 Gb; монитор Benq 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.

#### 6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная практика проводится в кабинетах/лабораториях Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», оснащённых соответствующим оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определённых содержанием программ профессиональных модулей.

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

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчёта одно печатное или электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В образовательном процессе могут использоваться электронные издания с условием предоставления права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (профессиональным модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
  - 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.3.1. Формы организации воспитательной работы основываются на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.
  - 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.4.1. Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими работниками Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», а также) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее – ЕКС).

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

Доля педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчёты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации ППССЗ

Расчёты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы выполнены в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупнённым группам профессий (специальностей), утверждённой Минобрнауки России 27.11.2015 № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учётом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

## Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. ГИА является обязательной частью ППССЗ. ГИА проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, защищают дипломный проект (работу), в том числе в виде демонстрационного экзамена.
- 7.3. Для ГИА разработана программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.
- 7.4. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.