МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ БЗ.01(Д), ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) <u>Прикладная информатика в экономике</u> Искусственный интеллект и машинное обучение

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Программу составил(и):

Калайдина Г.В., к. физ.-мат. н., доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол №13 от 20 мая 2025 г.

Karan

Заведующий кафедрой (разработчика) Коваленко А.В., д. тех. н., доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол №13 от 20 мая 2025г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Коваленко А.В., д. тех. н., доцент

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики

протокол №4 от 23 мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко

Рецензенты:

Трофимов Виктор Маратович

Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры информационных систем и программирования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный производственний университет»

Попова Елена Витальевна.

Доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, Заведующий кафедрой информационных систем ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы, что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Целью государственной итоговой аттестации является определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Целью «Защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты» выпускника Кубанского госуниверситета по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, прошедшему обучение по программе бакалавриата Прикладная информатика в экономике, является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО, комплексная оценка полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и информационных технологий, принятие решения о присвоении выпускнику квалификации бакалавр по направлению подготовки и выдаче диплома государственного образца. Подготовка к государственному экзамену призвана помочь обучающемуся систематизировать полученные в ходе обучения знания, умения и навыки, провести параллели между теорией и практикой, найти связи между предметами

Основными задачами выполнения и защиты выпускных квалификационных работ являются следующие:

- систематизация, закрепление и расширение полученных в вузе теоретических и практических знаний по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения, вырабатывать собственную точку зрения студента по рассматриваемым проблемам;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки (специальности);
- стимулирование необходимых для практической деятельности навыков самостоятельной аналитической и исследовательской работы;
 - овладение современными методами научного исследования;
- выяснение подготовленности студентов к практической деятельности в условиях рыночной экономики;
- презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

2. Место ГИА в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Дисциплина «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана.

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом выполнения ОПОП.

К итоговым испытаниям, входящим в состав дисциплины «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы», допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки высшего образования 09.03.03 Прикладная информатика, разработанной ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, включая дисциплину «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Дисциплина «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» позволяет оценить уровень сформированности устойчивой системы компетенций (знания современного математического аппарата, тенденций развития научных и прикладных достижений в области информационных технологий, связей между областями прикладной математики и информационных технологий по направлению бакалавриата, владения культурой мышления и преподнесения информации, навыками убедительной и доказательной речи, умения ориентироваться в больших объемах информации).

Выпускная квалификационная работа является заключительным исследованием выпускника высшего учебного заведения, на основе которого Государственная аттестационная комиссия выносит решение о присуждении квалификации «бакалавр» при условии успешной сдачи государственных экзаменов.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении ГИА, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций - теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- построение математических моделей и исследование их аналитическими методами, разработка алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов;
- исследование информационных систем методами математического прогнозирования и системного анализа;
- разработка и применение современных высокопроизводительных вычислительных технологий, применение современных суперкомпьютеров в проводимых исследованиях;
- изучение новых научных результатов, научной литературы или научноисследовательских проектов в области прикладной математики и информатики в соответствии с тематикой проводимых исследований;
- анализ глобальных проблем методами математического моделирования, изучение больших систем современными методами высокопроизводительных вычислительных технологий:
- составление научных обзоров, рефератов и библиографии, подготовка научных и научно-технических публикаций по тематике проводимых исследований;

производственно-технологическая деятельность:

- применение математических методов исследования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых прикладных научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ;
- исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, средств администрирования и методов управления безопасностью компьютерных сетей;
- изучение элементов проектирования сверхбольших интегральных схем моделирование и разработка математического обеспечения оптических или квантовых элементов для компьютеров нового поколения;
- разработка программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных;
- разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий;

- разработка архитектуры, алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения;
- изучение языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения;
- изучение и разработка систем цифровой обработки изображений, средств компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования;
- развитие и использование инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности;

организационно-управленческая деятельность:

- разработка процедур и процессов управления качеством производственной деятельности, связанной с созданием и использованием информационных систем и технологий;
- управление проектами/подпроектами, планирование производственных процессов и ресурсов, анализ рисков, управление командой проекта;
 - обеспечение соблюдения кодекса профессиональной этики;
- организация корпоративного обучения на основе технологий электронного обучения и мобильного обучения, а также развитие корпоративных баз знаний;

Требования к уровню освоения дисциплины

Проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

- производственно-технологический;
- научно-исследовательской;
- проектной.

По итогам освоения дисциплины «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»» проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

4. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Наименование категории (группы) универсальны | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК) |
|--|--|---|
| х компетенций | | |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа ИУК-1.3 (06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации ИУК-1.4 (06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, методы и подходы для решения поставленных задач ИУК-1.5 (40.011 А/02.5 Зн.1) Возможности ИС, методы анализа и синтеза предметной области автоматизации при решении поставленных задач ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов |

| | 1 | 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T |
|--------------|---------------------------------------|---|
| | | ИУК-1.7 |
| | | (У2) Собирать данные по сложным научным проблемам, |
| | | относящимся к профессиональной области ИУК-1.8 |
| | | |
| | | (У3) Осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий |
| | | ИУК-1.9 |
| | | (06.016 А/06.6 У.1) Разрабатывать документы, анализировать их |
| | | структуру и содержание |
| | | ИУК-1.10 |
| | | (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные, |
| | | осуществлять анализ и синтез информации |
| | | ИУК-1.11 |
| | | (06.016 А/30.6 У2) Применять системный подход при |
| | | планировании работ в проектах в области ИТ |
| | | ИУК-1.12 |
| | | (В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с |
| | | применением анализа, синтеза и других методов |
| | | интеллектуальной деятельности |
| | | ИУК-1.13 |
| | | (В.2) Выявлением научных проблем и использованием |
| | | адекватных методов для их решения |
| | | ИУК-1.14 |
| | | (В.3) Демонстрированием оценочных суждений в решении |
| | | проблемных профессиональных ситуаций |
| | | ИУК-1.15 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.2) Анализ данных, синтез информации и |
| | | проектирование структур данных |
| | | ИУК-1.16 |
| | | (06.015 В/16.5 Тд.1) Анализ соответствия оборудования |
| | | требованиям ИС ИУК-1.17 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.1) Применять системный подход при |
| | | проведении экспериментов в соответствии с установленными |
| | | полномочиями |
| | | ИУК-1.18 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, |
| | | составление их описаний, критический анализ результатов и |
| | | формулировка выводов |
| | | ИУК-1.19 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.4) Составление отчетов (разделов отчетов) по |
| | | теме или по итогам проведенных экспериментов, на основе |
| | | результатов поиска, критического анализа и синтеза |
| | | ИУК-1.20 |
| | | (40.011 А/02.5 Др.2) Применять системный подход при решении |
| | | задач аналитического характера, предполагающих выбор и |
| | 1111 0 C | многообразие актуальных способов решения задач |
| Разработка и | УК-2. Способен | ИУК-2.1 |
| реализация | определять круг | (3н.1) Юридические основания для представления и описания |
| проектов | задач в рамках | результатов деятельности |
| | поставленной цели | ИУК-2.2 |
| | и выбирать оптимальные | (3н. 2) Правовые нормы для оценки результатов решения задач ИУК-2.3 |
| | способы их | (3н. 3) Правовые нормы, предъявляемые к способам решения |
| | решения, исходя из | профессиональных задач, исходя из действующих правовых |
| | действующих | норм, имеющихся ресурсов и ограничений |
| | правовых норм, | ИУК-2.4 |
| | имеющихся | (06.001 D/03.06 3н.1) Виды архитектуры программного |
| | ресурсов и | обеспечения и принципы построения архитектуры программного |
| | ограничений | обеспечения, исходя из действующих правовых норм, |
| | _ | имеющихся ресурсов и ограничений |
| | | ИУК-2.5 |
| - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

(06.001 D/03.06 Зн.2) Оптимальные решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений ИУК-2.6

(06.001 D/03.06 Зн.3) Способы определения круга задач, методы и средства проектирования программного обеспечения, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИУК-2.7

(06.016 А/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИУК-2.8

(40.011 A/02.5 3н.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, способы определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения

ИУК-2.9

 $(40.011\ A/02.5\ 3h.4)$ Методы проведения экспериментов и наблюдений, определения круга задач в рамках поставленной цели, обобщения и обработки информации

ИУК-2.10

(40.011 A/02.5 Др.1) Ответственность за результат выполнения работ, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИУК-2.11

(У1) Обосновывать правовую целесообразность полученных результатов; проверять и анализировать профессиональную документацию

ИУК-2.12

(У2) Выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности ИУК-2.13

(У3) Анализировать нормативную документацию ИУК-2.14

(06.001 D/03.06 У.1) Выбирать и использовать оптимальные существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

ИУК-2.15

(06.001 D/03.06 У.2) Определять круг задач, применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

ИУК-2.16

(06.016~A/06.6~Y.1) Способен определять круг задач и выбирать оптимальную структуру документации ПО

ИУК-2.17

(06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные и выбирать оптимальные способы их описания

ИУК-2.18

(06.016 A/30.6 У.2) Планировать работы в проектах в области ИТ и выбирать оптимальные способы их реализации, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИУК-2.19

(40.011 A/02.5 У.1) Применять актуальную нормативную документацию, исходя из действующих правовых норм, в соответствующей области знаний

ИУК-2.20

(В.1) Правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности

| | | ИУК-2.21 |
|-----------|--------------------|---|
| | | (В.2) Правовыми нормами разработки технического задания |
| | | проекта, правовыми нормами реализации профильной |
| | | профессиональной работы |
| | | ИУК-2.22 |
| | | (В.3) Правовыми нормами проведения профессионального |
| | | обсуждения результатов деятельности ИУК-2.23 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.2) Определение и проектирование структур |
| | | данных в заданной предметной области |
| | | ИУК-2.24 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.5) Оценка и согласование сроков выполнения |
| | | поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, |
| | | имеющихся ресурсов и ограничений |
| | | ИУК-2.25 |
| | | (06.015 В/16.5 Тд.2) Инсталляция серверной части ИС у |
| | | заказчика; верификация правильности установки серверной |
| | | части ИС у заказчика, исходя из имеющихся ресурсов и |
| | | ограничений |
| | | ИУК-2.26 |
| | | (06.016 А/30.6 Тд.1) Качественный анализ рисков в проектах в |
| | | области ИТ, исходя из действующих правовых норм, |
| | | имеющихся ресурсов и ограничений |
| | | ИУК-2.27 |
| | | (06.016 А/30.6 Тд.2) Применять системный подход при |
| | | планировании работ с рисками в соответствии с полученным |
| | | заданием |
| | | ИУК-2.28 (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение |
| | | задач аналитического характера, предполагающих выбор и |
| | | многообразие актуальных способов решения задач и выбор |
| | | оптимальных способов их решения |
| Командная | УК-3. Способен | ИУК-3.1 |
| работа и | осуществлять | (3н.1) Проблемы подбора эффективной команды |
| лидерство | социальное | ИУК-3.2 |
| | взаимодействие и | (3н.2) Основные условия эффективной командной работы |
| | реализовывать свою | ИУК-3.3 |
| | роль в команде | (Зн.3) Основы стратегического управления человеческими |
| | | ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся |
| | | организации и осуществления профессиональной деятельности ИУК-3.4 |
| | | (3н.4) Модели организационного поведения, факторы |
| | | формирования организационных отношений |
| | | ИУК-3.5 |
| | | (3н.5) Стратегии и принципы командной работы, основные |
| | | характеристики организационного климата и взаимодействия |
| | | людей в организации |
| | | ИУК-3.6 |
| | | (Зн.6) Методы научного исследования в области управления |
| | | ИУК-3.7 |
| | | (06.016 А/06.6 Зн.3) Технологии межличностной и групповой |
| | | коммуникации в деловом взаимодействии, основы |
| | | конфликтологии |
| | | ИУК-3.8 (06.016. \(\lambda\)/30.6.3u, 1) Управление рисками проекта при |
| | | (06.016 А/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта при реализации своей роли в команде |
| | | реализации своей роли в команде ИУК-3.9 |
| | | (У.1) Определять стиль управления и эффективность |
| | | руководства командой |
| | | ИУК-3.10 |
| | | (У.2) Вырабатывать командную стратегию |
| ĺ | | ЙУК-3.11 |
| | | |

| | T | |
|--------------|---|---|
| Коммуникация | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | (У.3) Владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать и интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами ИУК-3.12 (У.4) Применять принципы и методы организации командной деятельности ИУК-3.13 (06.001 D/03.06 У.3) Осуществлять осуществлять социальное взаимодействие, коммуникации с заинтересованными сторонами ИУК-3.14 (06.016 А/06.6 У.2) Осуществлять коммуникации и социальное взаимодействие, коммуникации с заинтересованными сторонами ИУК-3.15 (В.1) Организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей ИУК-3.16 (В.2) Созданием команды для выполнения практических задач ИУК-3.17 (В.3) Участием в разработке стратегии командной работы ИУК-3.17 (В.3) Участием деловых писем с целью организации и сопровождения командной работы ИУК-3.19 (В.5) Умением работать в команде ИУК-4.1 (Зн.1) Принципы коммуникации в профессиональной этике ИУК-4.2 (Зн.2) Факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии ИУК-4.3 (Зн.3) Марактеристики коммуникационных потоков ИУК-4.4 (Зн.4) Значение коммуникации в профессиональном взаимодействии ИУК-4.5 (Зн.5) Методы исследования коммуникативного потенциала личности ИУК-4.6 (Зн.6) Современные средства информационнокомуникационных технологий ИУК-4.7 (Об.015 В/16.5 Зн.7) Источники информационнокомуникационных технологий ИУК-4.6 (Зн.6) Современные оредства информационнокомуникационных технологий ИУК-4.6 (Зн.6) Тр.16.5 Зн.7) Источники информационнокомуникационных технологий ИУК-4.8 (Зн.6) В/16.5 Зн.7) Источники информационнокомуникации в устной и письменной формах ИУК-4.8 (Об.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, аргументировано осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах ИУК-4.8 (Об.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, аргументировано осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах |
| | | (Зн.6) Современные средства информационно- коммуникационных технологий ИУК-4.7 |
| | | профессиональной деятельности, при осуществлении деловой коммуникации в устной и письменной формах ИУК-4.8 (06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, аргументировано |
| | | (06.016 А/06.6 Зн.2) Основы делопроизводства на государственном и иностранном (ых) языке ИУК-4.10 (06.016 А/06.6 Зн.3) Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, при осуществлении деловой коммуникации в устной и письменной формах ИУК-4.11 (У.1) Создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам |

| | | INTIC 4 10 |
|--------------------|--|--|
| | | ИУК-4.12 (У.2) Исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям ИУК-4.13 (У.3) Определять внутренние коммуникации в организации ИУК-4.14 (У.4) Производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке ИУК-4.15 (У.5) Владеть принципами формирования системы коммуникации ИУК-4.16 (У.6) Анализировать систему коммуникационных связей в организации ИУК-4.17 (О6.001 D/03.06 У.3) Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке ИУК-4.18 (О6.016 A/06.6 У.1) Разрабатывать документы на государственном и иностранном (ых) языке ИУК-4.19 (О6.016 A/06.6 У.2) Осуществлять коммуникации в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке ИУК-4.20 (В.1) Реализацией способов устной и письменной видов коммуникации, в том числе на иностранном языке ИУК-4.21 (В.2) Представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий ИУК-4.22 (О6.001 D/03.06 Тд.1) Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке ИУК-4.23 (О6.001 D/03.06 Тд.5) Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач, осуществлять деловую коммуникацию иУК-4.23 (О6.016 A/06.6 Тд.1) Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой на государственном и иностранном (ых) языке ИУК-4.25 (О6.016 A/06.6 Тд.2) Согласование договоров внутри организации, осуществлять деловую коммуникацию в устной и иностранном бформах и государственных экспериментов в устной и письменной формах на государственном и иностранном от неизменения поставленной формах и ук-4.26 (О4.011 A/02.5 Тд.4) Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам провведенных экспериментов в устной и письменной формах на государственном и иностранном бых) |
| | | ИУК-4.26 (40.011 A/02.5 Тд.4) Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов в устной и |
| | | |
| Межкультурно | УК-5. Способен | ИУК-5.1 |
| е взаимодействи | воспринимать межкультурное | (Зн.1) Психологические основы социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач |
| е | разнообразие общества в | ИУК-5.2 (Зн.2) Основные принципы организации деловых контактов |
| | социально- историческом, этическом и | ИУК-5.3 |

| | T - | L (= ,), = - |
|------------------------------|----------------------------|--|
| | философском | (Зн.4) Методы подготовки к переговорам, национальные, |
| | контекстах | этнокультурные и конфессиональные особенности и народные |
| | | традиции населения |
| | | ИУК-5.4 |
| | | (3н.5) Основные концепции взаимодействия людей в |
| | | организации, особенности диадического взаимодействия |
| | | ИУК-5.5 |
| | | (У.1) Грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия |
| | | информацию в процессе межкультурного взаимодеиствия ИУК-5.6 |
| | | (У.2) Соблюдать этические нормы и права человека |
| | | ИУК-5.7 |
| | | (У.3) Анализировать особенности социального взаимодействия с |
| | | учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных |
| | | особенносте |
| | | ИУК-5.8 |
| | | (06.001 D/03.06 У.3) Осуществлять коммуникации с |
| | | заинтересованными сторонами с учетом межкультурного |
| | | разнообразия общества в социально-историческом, этическом и |
| | | философском контекстах ИУК-5.9 |
| | | (В.1) Организацией продуктивного взаимодействия в |
| | | профессиональной среде с учетом национальных, |
| | | этнокультурных, конфессиональных особенностей |
| | | ИУК-5.10 |
| | | (В.2) Преодолением коммуникативных, образовательных, |
| | | этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе |
| | | межкультурного взаимодействия |
| | | ИУК-5.11 |
| | | (В.3) Выявлением разнообразия культур в процессе |
| | | межкультурного взаимодействия |
| | | ИУК-5.12 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка, изменение и согласование |
| | | архитектуры программного обеспечения с системным |
| | | аналитиком и архитектором программного обеспечения с учетом |
| | | межкультурного разнообразия общества в социально- |
| C | VIC C C | историческом, этическом и философском контекстах |
| Самоорганизац | УК-6. Способен | ИУК-6.1 |
| ИЯ И | управлять своим | (3н.1) Особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений |
| саморазвитие (в том числе | временем, выстраивать и | ИУК-6.2 |
| здоровьесбере | реализовывать | (3н.2) Теоретико-методологические основы саморазвития, |
| жение) | траекторию | самореализации, использования творческого потенциала |
| жение) | саморазвития на | собственной деятельности |
| | основе принципов | ИУК-6.3 |
| | образования в | (3н.3) Основные научные школы психологии и управления |
| | течение всей жизни | ЙУК-6.4 |
| | | (3н.4) Деятельностный подход в исследовании личностного |
| | | развития |
| | | ИУК-6.5 |
| | | (3н.5) Технологию и методику самооценки ИУК-6.6 |
| | | (3н.6) Теоретические основы акмеологии, уровни анализа |
| | | психических явлений |
| | | ИУК-6.7 |
| | | (06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для |
| | | профессиональной деятельности, управлять своим временем, |
| | | выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на |
| | | основе принципов образования |
| | | ИУК-6.8 |
| | | (У.1) Определять приоритеты профессиональной деятельности и |
| | | способы ее совершенствования на основе самооценки |
| | | ИУК-6.9 |

| | 1 | |
|---------------|-----------------------------|---|
| | | (У.2) Разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать |
| | | компоненты профессиональной деятельности |
| | | ИУК-6.10 |
| | | (У.3) Планировать самостоятельную деятельность в решении |
| | | профессиональных задач ИУК-6.11 |
| | | (В.1) Навыками определения эффективного направления |
| | | действий в области профессиональной деятельности |
| | | ИУК-6.12 |
| | | (В.2) Способами принятия решений на уровне собственной |
| | | профессиональной деятельности |
| | | ИУК-6.13 |
| | | (В.3) Навыками планирования собственной профессиональной |
| | | деятельности |
| | | ИУК-6.14 |
| | | (06.016 А/30.6 Тд.2) Управление своим временем при |
| | | планирование работы с рисками в соответствии с полученным |
| | | заданием |
| | | ИУК-6.15 (40.011 A/02.5 Т.т. 1) Ууларуууу араууу расуууу угуу |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.1) Управление своим временем при |
| | | проведении экспериментов в соответствии с установленными полномочиями |
| | | ИУК-6.16 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.4) Управление своим временем при |
| | | составлении отчетов (разделов отчетов) по теме или по |
| | | результатам проведенных экспериментов |
| | УК-7. Способен | ИУК-7.1 |
| | поддерживать | (Зн.1) Закономерности функционирования здорового организма |
| | должный уровень | ИУК-7.2 |
| | физической | (3н.2) Принципы распределения физических нагрузок |
| | подготовленности | ИУК-7.3 |
| | для обеспечения полноценной | (Зн.3) Нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического |
| | социальной и | развития человеческого организма |
| | профессиональной | ИУК-7.4 |
| | деятельности | (Зн.4) Способы пропаганды здорового образа жизни |
| | | ЙУК-7.5 |
| | | (У.1) Поддерживать должный уровень физической |
| | | подготовленности |
| | | ИУК-7.6 |
| | | (У.2) Грамотно распределить нагрузки |
| | | ИУК-7.7 (У.2) Выпобологи иниципацион иниституру физической |
| | | (У.3) Выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности |
| | | развития организма |
| | | ИУК-7.8 |
| | | (В.1) Методами поддержки должного уровня физической |
| | | подготовленности |
| | | ИУК-7.9 |
| | | (В.2) Навыками обеспечения полноценной социальной и |
| | | профессиональной деятельности |
| | | ИУК-7.10 (В.3) Базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни |
| Безопасность | УК-8. Способен | (В.5) вазовыми приемами пропаганды здорового оораза жизни ИУК-8.1 |
| жизнедеятельн | создавать и | (3н.1) Научно обоснованные способы поддерживать безопасные |
| ости | поддерживать в | условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении |
| | повседневной | чрезвычайных ситуаций |
| | жизни и в | ИУК-8.2 |
| | профессиональной | (3н.2) Виды опасных ситуаций |
| | деятельности | ИУК-8.3 |
| | безопасные условия | (3н.3) Способы преодоления опасных ситуаций |
| | жизнедеятельности | ИУК-8.4 |
| | для сохранения | (Зн.4) Приемы первой медицинской помощи |

| | природной среды, | ИУК-8.5 |
|---------------|--------------------|---|
| | обеспечения | (3н.5) Основы медицинских знаний |
| | устойчивого | ИУК-8.6 |
| | развития общества, | (У.1) Создавать и поддерживать безопасные условия |
| | в том числе при | жизнедеятельности |
| | угрозе и | ИУК-8.7 |
| | чрезвычайных | (У.2) Различать факторы, влекущие возникновение опасных |
| | ситуаций и военных | ситуаций |
| | конфликтов | ИУК-8.8 |
| | возникновении | (У.3) Предотвратить возникновение опасных ситуаций, в том |
| | | числе на основе приемов по оказанию первой медицинской |
| | | помощи и базовых медицинских знаний |
| | | ИУК-8.9 |
| | | (В.1) Навыками по предотвращению возникновения опасных |
| | | ситуаций |
| | | ИУК-8.10 |
| | | (В.2) Приемами первой медицинской помощи |
| | | ИУК-8.11 |
| | | (В.3) Базовыми медицинскими знаниями |
| | | ИУК-8.12 |
| | | (В.4) Способами поддержания гражданской обороны и условий |
| <u> </u> | AHCO C | по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций |
| Экономическа | УК-9. Способен | ИУК-9.1 |
| я культура, в | принимать | (Зн) Методы принятия обоснованных экономических решений в |
| том числе | обоснованные | различных областях жизнедеятельности |
| финансовая | экономические | ИУК-9.2 |
| грамотность | решения в | (У) Принимать обоснованные экономические решения в |
| | различных областях | различных областях жизнедеятельности ИУК-9.3 |
| | жизнедеятельности | |
| | | (В) Навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности |
| Гражданская | УК-10. Способен | иличных областях жизнедеятельности ИЛК-10.1 |
| позиция | формировать | (3н) Методы обнаружения коррупционного поведения |
| Кирисоп | нетерпимое | ИУК-10.2 |
| | отношение к | (У) Противодействовать коррупционному поведению |
| | коррупционному | ИУК-10.3 |
| | поведению | (В) Способностью формировать нетерпимое отношение к |
| | пореденню | коррупционному поведению |
| L | <u> </u> | поррупционному поведению |

6. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Наименование категории (группы) общепрофесси ональных компетенций | Код и наименование общепрофессио нальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИОПК) |
|---|--|--|
| Теоретические | ОПК-1. | ИОПК-1.1 |
| и практические | Способен | (06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять естественно-научные и |
| основы | применять | общеинженерные знания, методы математического анализа и |
| профессиональ | естественно- | моделирования, теоретического и экспериментального исследования |
| ной | научные и | в профессиональной деятельности |
| деятельности | общеинженерны | ИОПК-1.2 |
| | е знания, методы | (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в |
| | математического | методах математического анализа и моделирования, теоретического |
| | анализа и | и экспериментального исследования, и использовать его в |
| | моделирования, | профессиональной деятельности |
| | теоретического и | ИОПК-1.3 |
| | экспериментальн | (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения |
| | ого исследования | и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять |
| | В | естественно-научные и общеинженерные знания, методы |
| | | математического анализа и моделирования, теоретического и |

| профосомонани | DANGER DE LA COMPONICIONAL DE LA COMPONICIONAL MONTO DEL COMPONICIONAL MONTO DE LA COMPONICIONAL MONTO DEL COMPONICIONAL MONTO DE LA COMPONICIONAL MONTO DEL COMPONICIONAL MON |
|---------------------------------|--|
| профессиональн ой деятельности | экспериментального исследования в профессиональной деятельности |
| on gentenblietin | ИОПК-1.4 |
| | (06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и |
| | шаблоны при анализе входных данных |
| | ИОПК-1.5 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка на основе знаний, полученных в |
| | области математического анализа и моделирования, теоретического |
| | и экспериментального исследования, изменение и согласование |
| | архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и |
| | архитектором программного обеспечения |
| | ИОПК-1.6 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием естественно-научных и общеинженерных знаний, |
| | методов математического анализа и моделирования, теоретического |
| | и экспериментального исследования в профессиональной |
| | деятельности |
| | ИОПК-1.7 |
| | (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, |
| | составление их описаний и формулировка выводов |
| | ИОПК-1.8 |
| | (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение |
| | аналитических задач, предполагающих выбор и многообразие |
| | актуальных способов решения задач, с использованием естественно-научные и общеинженерных знаний, методов математического |
| | анализа и моделирования, теоретического и экспериментального |
| | исследования в профессиональной деятельности |
| ОПК-2. | ИОПК-2.1 |
| Способен | (40.011 А/02.5 Зн.1) Основные принципы работы современных |
| понимать | информационных технологий и программных средств, в том числе |
| принципы | отечественного производства и использовать их при решении задач |
| работы | профессиональной деятельности; |
| современных | ИОПК-2.2 |
| информационны х технологий и | (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований, методы адаптации |
| программных | соответствующей области исследований, методы адаптации существующих математических методов и систем |
| средств, в том | программирования для разработки и реализации алгоритмов |
| числе | решения прикладных задач |
| отечественного | ИОПК-2.3 |
| производства и | (40.011 А/02.5 Зн.4) Методы проведения экспериментов и |
| использовать их | наблюдений, обобщения и обработки информации, методы |
| при решении | использования и адаптации современных информационных |
| задач | технологий и программных средств, в том числе отечественного |
| профессиональн | производства и использовать их при решении задач профессиональной деятельности; |
| ой деятельности; | ИОПК-2.4 |
| | (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения |
| | и шаблоны проектирования программного обеспечения, |
| | использовать и адаптировать существующие математические |
| | методы и системы программирования для разработки и реализации |
| | алгоритмов решения прикладных задач |
| | ИОПК-2.5 |
| | (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования |
| | программного обеспечения, структур данных, баз данных, |
| | программных интерфейсов, использовать современные информационные технологии и адаптировать программные средства, |
| | в том числе отечественного производства при решении задач |
| | профессиональной деятельности; |
| | ИОПК-2.6 |
| | (40.011 А/02.5 У.3) Применять методы проведения экспериментов, |
| | использовать и адаптировать существующие математические |
| | методы и системы программирования для разработки и реализации |
| | алгоритмов решения прикладных задач |

| | П | | |
|--|---|--|--|
| | | | |

(06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка с использованием современных информационных технологий и программных средств и адаптацией существующих, изменение и согласование программного обеспечения, в том числе отечественного производства и использовать их при решении задач профессиональной деятельности ИОПК-2 8

(06.001 D/03.06 Тд.3) Проектирование баз данных для разработки и реализации алгоритмов решения задач профессиональной деятельности

ИОПК-2.9

(40.011 A/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов с использованием и адаптацией существующих современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в соответствии с установленными полномочиями ИОПК-2.10

(40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов с использованием и адаптацией современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для разработки и реализации алгоритмов решения задач профессиональной деятельности;

ИОПК-2.11

(40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, использование и адаптирование существующих математических методов и систем программирования для разработки и реализации алгоритмов решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональн ой деятельности на основе информационно йи библиографичес кой культуры с применением информационнокоммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационно й безопасности

ИОПК-3.1

(06.016 А/30.6 Зн.3) Цели и задачи применения информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры

ИОПК-3.2

(40.011 A/02.5 Зн.1) Стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ИОПК-3.3

(40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры ИОПК-3.4

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения, математические модели и шаблоны проектирования информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры

ИОПК-3.5

(06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные, применять и модифицировать математические модели для информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры ИОПК-3.6

| | | (40.011 А/02.5 У.3) Применять методы информационно- |
|----------------------|------------------------------|--|
| | | коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры |
| | | ИОПК-3.7 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения с использованием методов |
| | | математического моделирования ИОПК-3.8 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с |
| | | использованием методов математического моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности |
| | | ИОПК-3.9 (40.011 A/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов с использованием |
| | | методов информационно-коммуникационных технологий с учетом |
| | | основных требований информационной безопасности для решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры математического моделирования в |
| | | соответствии с установленными полномочиями |
| | | ИОПК-3.10 (40.011 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, |
| | | составление их описаний и формулировка выводов, с применением |
| | | моделей информационной безопасности ИОПК-3.11 |
| | | (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие |
| | | актуальных способов решения задач на основе методов |
| | | информационной безопасности ИОПК-3.12 |
| | | (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования |
| | | программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов с использованием существующих |
| | | информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| | | ИОПК-3.13 (06.016 A/30.6 У.2) Планировать работы в проектах в области ИТ с |
| | | использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований |
| | | информационной безопасности ИОПК-3.14 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.3) Проектирование баз данных с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с |
| | | учетом основных требований информационной безопасности |
| | | ИОПК-3.15 (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных интерфейсов с |
| | | использованием существующих информационно- |
| | | коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| Информационн | ОПК-4. | ИОПК-4.1 |
| о- коммуникацио | Способен участвовать в | (06.001 D/03.06 Зн.2) Стандарты, нормы и правила, а также техническую документацию, связанную с профессиональной |
| нные | разработке | деятельностью; |
| технологии для | стандартов, норм | ИОПК-4.2 (06.001 D/03.06 Зн.3) Методы и средства разработки стандартов, |
| профессиональ ной | и правил, а также | норм и правил, а также технической документации, связанной с |
| деятельности | технической | профессиональной деятельностью; |
| | документации, связанной с | ИОПК-4.3 |
| | профессиональн | (06.015 В/16.5 Зн.2) Основы разработки стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной |
| | ой | деятельностью; |
| | деятельностью; | ИОПК-4.7 |

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения с использованием стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; ИОПК-4.8 (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов с использованием стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; ИОПК-4.9 (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах в области ИТ с существующих информационноиспользованием коммуникационных технологий и с учетом стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной профессиональной деятельностью; ИОПК-4.10 (06.001 D/03.06 Тд.3) Проектирование баз данных с использованием стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; ИОПК-4.11 (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных интерфейсов с использованием стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; ИОПК-4.12 (06.015 В/16.5 Тд.2) Инсталляция серверной части ИС у заказчика; верификация правильности установки серверной части ИС у заказчика с использованием существующих стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; ИОПК-4.13 (06.016 А/30.6 Тд.1) Качественный анализ рисков в проектах в области ИТ с использованием существующих стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; ИОПК-4.14 (06.016 А/30.6 Тд.2) Планирование работы с рисками в соответствии полученным заданием с использованием существующих стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; ИОПК-4.15 (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач

(40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач с использованием существующих стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационны х и автоматизирован ных систем; ИОПК-5.1

(06.001 D/03.06 3н.1) Методы и средства инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем;

ИОПК-5.2

(06.001 D/03.06 У.1) Ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики, применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов при инсталляциипрограммное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем:

ИОПК-5.3

 $(06.001\ \mathrm{D}/03.06\ \mathrm{Y}.2)$ Применять методы и средства инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем;

ИОПК-5.4

| | | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка математически сложных алгоритмов, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения |
|------|---------------------------|---|
| | | ИОПК-5.5 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при разработке системного и прикладного программного обеспечения |
| | | ИОПК-5.6 |
| | | (06.015 В/16.5 Тд.2) Инсталляция серверной части ИС у заказчика; верификация правильности установки серверной части ИС у |
| | | заказчика с использованием существующих стандартов, норм и |
| | | правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; |
| ОПК | | ИОПК-6.1 |
| | собен изировать и | (06.016 А/30.6 Зн.3) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы системного анализа и математического |
| | изировать и рабатывать | моделирования для решения задач в области профессиональной |
| | низационно- | деятельности |
| | ические и | ИОПК-6.2 (40.011, A/02.5, 2н.1). Цени, и регули прородили и неогологований и |
| | номические цессы с | (40.011 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы системного анализа и математического |
| прим | менением | моделирования для разработки организационно-технических и |
| мето | одов темного | экономических процессов, обеспечивающих решения задач в области профессиональной деятельности |
| | иза и | ИОПК-6.3 |
| | ематического | (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в |
| моде | елирования; | соответствующей области исследований, методы системного анализа и математического моделирования для решения задач в |
| | | области профессиональной деятельности |
| | | ИОПК-6.4 |
| | | (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения, математические модели и шаблоны проектирования программного |
| | | обеспечения для анализа и разработки организационно-технических |
| | | и экономических процессов ИОПК-6.5 |
| | | (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать организационно-технические и |
| | | экономические процессы с применением методов системного |
| | | анализа и математического моделирования ИОПК-6.6 |
| | | (40.011 А/02.5 У.3) Применять методы проведения экспериментов, |
| | | математическое моделирование для решения задач в области профессиональной деятельности |
| | | ИОПК-6.7 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка организационно-технические и |
| | | экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования |
| | | ИОПК-6.8 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с |
| | | использованием методов системного анализа и математического моделирования для решения задач в области профессиональной |
| | | деятельности |
| | | ИОПК-6.9 (40.011 A/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов с использованием |
| | | методов системного анализа и методов математического |
| | | моделирования в соответствии с установленными полномочиями и |
| | | организационно-техническими и экономическими процессами ИОПК-6.10 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, |
| | | составление их описаний и формулировка выводов, с применением методов системного анализа и математического моделирования |
| | | ИОПК-6.11 |
| | | (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач |
| | | аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие |

| | average with a process of a processor of a processo |
|-------------|--|
| | актуальных способов решения задач на основе методов системного анализа и математического моделирования |
| ОПК-7. | ИОПК-7.1 |
| Способен | (06.001 D/03.06 Зн.1) Методы и средства проектирования |
| разрабатыва | |
| алгоритмы и | |
| программы, | ИОПК-7.2 |
| пригодные д | |
| практическо | |
| применения | проектирования программного обеспечения, структур данных, баз |
| | данных, программных интерфейсов ИОПК-7.3 |
| | (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования |
| | системного и прикладного программного обеспечения, структур |
| | данных, баз данных, программных интерфейсов ИОПК-7.4 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка математически сложных |
| | алгоритмов, изменение и согласование архитектуры программного |
| | обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного |
| | обеспечения ИОПК-7.5 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при разработке системного и прикладного программного обеспечения |
| | ИОПК-7.6 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка алгоритмов и а архитектуры |
| | программного обеспечения, пригодного для практического |
| | применения |
| ОПК-8. | ИОПК-8.1 |
| Способен | (06.016 А/30.6 Зн.3) Цели и задачи проводимых исследований и |
| принимать | разработок, методы системного анализа и математического |
| участие в | моделирования для решения задач в области профессиональной |
| управлении | деятельности |
| проектами | ИОПК-8.2 |
| создания | (40.011 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи управления проектами создания |
| информацио | |
| х систем на | ИОПК-8.3 |
| стадиях | (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в |
| жизненного | управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла |
| цикла | ИОПК-8.4 |
| | (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения, |
| | математические модели и шаблоны управления проектами создания |
| | информационных систем на стадиях жизненного цикла |
| | ИОПК-8.5 |
| | (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать организационно-технические и |
| | экономические процессы управления проектами создания |
| | информационных систем на стадиях жизненного цикла |
| | ИОПК-8.6 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка методов управления проектами |
| | создания информационных систем на стадиях жизненного цикла ИОПК-8.7 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование информационных систем на |
| | различных стадиях жизненного цикла |
| | различных стадиях жизненного цикла ИОПК-6.9 |
| ОПК-9. | ИОПК-9.1 |
| Способен | (06.016 А/30.6 Зн.3) Цели и задачи применения информационно- |
| принимать | коммуникационных технологий в реализации профессиональных |
| участие в | коммуникаций с заинтересованными участниками проектной |
| реализации | деятельности и в рамках проектных групп. |
| профессиона | |
| ых | (40.011 А/02.5 Зн.1) Стандартные задачи профессиональной |
| | |
| коммуникац | |

заинтересованны ми участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

ИОПК-9.3

(40.011 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп. ИОПК-9.4

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения, математические модели и шаблоны проектирования в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп. ИОПК-9.5

(06.016 А/30.6 У.1) Актуализировать профессиональные коммуникации с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

ИОПК-9.6

(40.011 A/02.5 У.3) Применять методы информационнокоммуникационных технологий и для решения задач профессиональной деятельности в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

ИОПК-9.7

(06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка, изменение и согласование профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп. ИОПК-9.8

(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с учетом профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп. ИОПК-9.9

(40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

7.

8. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) Профессионального (ых) стандарта (ов) (ПС) и/или типа профессиональных задач (ТПЗ) | Код и наименование профессиональной компетенции | профессиональной компетенции (ИПК) | |
|--|---|--|--|
| Тип зад | ач профессиональной дея | тельности: научно-исследовательский | |
| 40.011 СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО- КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ А Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы А/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и | ПК-1. Способен решать актуальные и значимые задачи прикладной информатики | ИПК-1.1 (06.016 А/30.6 Зн.2) Возможности ИС в области прикладной информатики ИПК-1.2 (06.016 А/30.6 Зн.3) Предметная область прикладной информатики ИПК-1.3 (40.011 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, значимые задачи прикладной информатики ИПК-1.4 (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт решения актуальных и значимых задач прикладной информатики | |

| | T | [|
|------------------------|----------------------|--|
| оформления результатов | | ИПК-1.5 |
| исследований и | | (40.011 А/02.5 Зн.4) Методы проведения экспериментов |
| разработок | | и наблюдений, обобщения и обработки информации при |
| | | решении задач в области прикладной информатики |
| | | ИПК-1.6 |
| | | (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные при |
| | | решении задач в области прикладной информатики |
| | | ИПК-1.7 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и |
| | | измерений, составление их описаний и формулировка |
| | | выводов при анализе решений задач прикладной |
| | | информатики |
| | | ИПК-1.8 |
| | | (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на |
| | | решение задач актуальные и значимые задачи |
| | | прикладной информатики аналитического характера, |
| | | предполагающих выбор и многообразие актуальных |
| | | способов решения задач |
| | ПК-2 Способен | ИПК-2.1 |
| | участвовать в | (06.016 А/30.6 Зн.3) Предметная область и методы |
| | исследовании новых | анализа данных, математического и компьютерного |
| | математических | моделирования в прикладных областях |
| | моделей в прикладных | ИПК-2.2 |
| | областях | (40.011 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых |
| | | исследований и разработок в прикладных областях |
| | | ИПК-2.3 |
| | | (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный |
| | | опыт в исследовании математических моделей в |
| | | прикладных областях |
| | | ИПК-2.4 |
| | | (40.011 А/02.5 Зн.4) Методы проведения экспериментов |
| | | и наблюдений, обобщения и обработки информации в |
| | | исследовании новых математических моделей в |
| | | прикладных областях |
| | | ИПК-2.5 |
| | | (06.016 А/06.6 У.1) Разрабатывать документы при |
| | | проведении исследований новых математических |
| | | моделей в прикладных областях |
| | | ИПК-2.6 |
| | | (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные при |
| | | проведении исследований математических моделей в |
| | | прикладных областях |
| | | ИПК-2.7 |
| | | (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах в |
| | | области ИТ, активно участвовать в исследовании новых |
| | | математических моделей в прикладных областях |
| | | ИПК-2.8 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных |
| | | при разработке и проведении исследований новых |
| | | математических моделей в прикладных областях |
| | | ИПК-2.9 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов при |
| | | исследовании новых математических моделей в |
| | | прикладных областях в соответствии с установленными |
| | | полномочиями |
| | | ИПК-2.10 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и |
| | | измерений, составление их описаний и формулировка |
| | | выводов при проведении исследований математических |
| | | моделей в прикладных областях |
| | | ИПК-2.11 |
| | | (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на |
| | | решение задач аналитического характера, |
| | l | рэшэннэ зада ганалити төөкөгө ларактора, |

| | T | |
|----------------------------------|------------------------------|---|
| | | предполагающих выбор и многообразие актуальных |
| | | способов решения задач, разработки новых математических моделей в прикладных областях |
| Тип задач і | и профессиональной деятел | вности: производственно-технологический |
| | | |
| 6.015 СПЕЦИАЛИСТ ПО | ПК-3. Способен | ИПК-3.1 |
| ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ | разрабатывать и адаптировать | (06.001 D/03.06 Зн.1) Принципы построения и адаптации архитектуры системного и прикладного программного |
| В Выполнение работ по | прикладное | обеспечения и виды архитектуры системного и |
| созданию (модификации) | программное | прикладного программного обеспечения |
| и сопровождению ИС, | обеспечение | ИПК-3.2 |
| автоматизирующих задачи | | (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые решения, библиотеки |
| организационного | | программных модулей, шаблоны, классы объектов, |
| управления и бизнес- процессы | | используемые при разработке и адаптации системного и прикладного программного обеспечения |
| В/16.5 Развертывание | | ИПК-3.3 |
| серверной части ИС у | | (06.001 D/03.06 Зн.3) Методы и средства проектирования |
| заказчика | | и адаптации системного и прикладного программного |
| | | обеспечения |
| | | ИПК-3.4 (06.001 D/02.06.2) Мото ил и опочетью мно октуп в водить |
| | | (06.001 D/03.06 Зн.5) Методы и средства проектирования и адаптации программных интерфейсов системного и |
| | | прикладного программного обеспечения |
| | | ИПК-3.5 |
| | | (06.015 В/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и |
| | | функционирование вычислительных систем |
| | | используемых в разработке и адаптации системного и прикладного программного обеспечения |
| | | ИПК-3.6 |
| | | (06.015 В/16.5 Зн.4) Сетевые протоколы, используемые в |
| | | разработке и адаптации системного и прикладного |
| | | программного обеспечения ИПК-3.7 |
| | | инк-з./ (06.016 A/06.6 Зн.1) Возможности ИС, предметная |
| | | область системное и прикладное программное |
| | | обеспечение |
| | | ИПК-3.8 |
| | | (06.016 А/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта при |
| | | разработке и адаптации системного и прикладного программного обеспечения |
| | | ИПК-3.9 |
| | | (06.016 А/30.6 Зн.2) Возможности ИС, методы |
| | | разработки и адаптации прикладного программного |
| | | обеспечения ИПК-3.10 |
| | | (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие |
| | | типовые решения и шаблоны проектирования и |
| | | адаптации системного и прикладного программного |
| | | обеспечения |
| | | ИПК-3.11 (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства |
| | | проектирования и адаптации системного и прикладного |
| | | программного обеспечения, структур данных, баз |
| | | данных, программных интерфейсов |
| | | ИПК-3.12 |
| | | (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах |
| | | разработки и адаптации системного и прикладного программного обеспечения |
| | | ИПК-3.13 |
| | | (40.011 А/02.5 У.3) Применять методы проведения |
| | | экспериментов при анализе системного и прикладного |
| | | программного обеспечения ИПК-3.14 |
| | 1 | ИПП-3.14 |

| | | (0(001 D/02 0(T 1) D 7 |
|---|----------------------|---|
| | | (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка, изменение и адаптация архитектуры системного и прикладного программного |
| | | обеспечения с системным аналитиком и архитектором |
| | | программного обеспечения |
| | | ИПК-3.15 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных |
| | | при разработке и адаптации системного и прикладного |
| | | программного обеспечения |
| | | ИПК-3.16 |
| | | (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных |
| | | интерфейсов при разработке и адаптации системного и |
| | | прикладного программного обеспечения |
| | | ИПК-3.17 |
| | | (06.016 А/30.6 Тд.1) Качественный анализ рисков при |
| | | разработке и адаптации системного и прикладного |
| | | программного обеспечения |
| | | ИПК-3.18 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.3) Внедрение результатов |
| | | исследований и разработок системного и прикладного |
| | | программного обеспечения в соответствии с установленными полномочиями |
| | ПК-4 Способен | УСТАНОВЛЕННЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ ИПК-4.1 |
| | принимать участие во | (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые алгоритмические и |
| | внедрении | программные решения, библиотеки программных |
| | информационных | модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при |
| | систем | разработке программного обеспечения |
| | | ИПК-4.2 |
| | | (06.001 D/03.06 Зн.3) Основные алгоритмические и |
| | | программные решения, методы и средства |
| | | проектирования и внедрения информационных систем |
| | | ИПК-4.3 |
| | | (06.015 B/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и функционирование информационных систем, |
| | | алгоритмические и программные решения их разработки |
| | | ИПК-4.4 |
| | | (06.015 В/16.5 Зн.4) Сетевые протоколы, программные |
| | | решения их использования при внедрении |
| | | информационных систем |
| | | ИПК-4.5 |
| | | (06.015 В/16.5 Зн.5) Основные алгоритмические и |
| | | программные решения современных информационных |
| | | систем |
| | | ИПК-4.6 |
| | | (06.015 В/16.5 Зн.6) Основные алгоритмические и |
| | | программные решения современных систем управления базами данных |
| | | оазами данных ИПК-4.7 |
| | | (06.015 B/16.5 Зн.8) Современный отечественный и |
| | | зарубежный опыт в области информационно- |
| | | коммуникационных технологий |
| | | ИПК-4.8 |
| | | (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие |
| | | алгоритмические и программные решения и шаблоны |
| | | проектирования программного обеспечения при |
| | | внедрении информационных систем |
| | | ИПК-4.9 (06 001 D/03 06 V 2) Применять методы и средства |
| | | (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур |
| | | данных, баз данных, программных интерфейсов с |
| | | использованием основных алгоритмических и |
| | | программных решений в области информационно- |
| | | коммуникационных технологий при внедрении |
| | | информационных систем |
| L. C. | | |

| | ИПК-4.10 |
|-------------------|---|
| | (06.015 В/16.5 У.1) Устанавливать программное |
| | обеспечение и внедрять информационные системы |
| | ИПК-4.11 (06.016 A/20.6 V.1) Амагиантарати рустим в тамича типи |
| | (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные при реализации алгоритмических и программных решений в |
| | области информационно-коммуникационных технологий |
| | ИПК-4.12 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных |
| | при реализации алгоритмических и программных |
| | решений в области информационно-коммуникационных |
| | технологий при внедрении информационных систем |
| | ИПК-4.13 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.3) Проектирование баз данных при |
| | реализации алгоритмических и программных решений в |
| | области информационно-коммуникационных технологий |
| | при внедрении информационных систем |
| | ИПК-4.15 (06.001 D/02.06 Т.т. 4) Пто оутгуга оролуу от ортом уулу |
| | (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных |
| | интерфейсов при реализации алгоритмических и программных решений в области информационно- |
| | программных решении в области информационно- коммуникационных технологий при внедрении |
| | информационных систем |
| ПК-5 Способен | ИПК-5.1 |
| настраивать, | (06.001 D/03.06 Зн.2) Особенности настройки, |
| эксплуатировать и | эксплуатирования и сопровождения информационные |
| сопровождать | систем и сервисов |
| информационные | ИПК-5.2 |
| системы и сервисы | (06.001 D/03.06 3н.3) Основные этапы настройки, |
| | эксплуатирования и сопровождения информационные |
| | систем и сервисов ИПК-5.3 |
| | ипк-э.э (06.015 B/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и |
| | функционирование информационных систем и сервисов |
| | ИПК-5.4 |
| | (06.015 В/16.5 Зн.4) Сетевые протоколы, программные |
| | решения их использования при настройке, |
| | эксплуатировании и сопровождении информационных |
| | систем и сервисов |
| | ИПК-5.5 |
| | (06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и |
| | зарубежный опыт в области настройки, |
| | эксплуатирования и сопровождения информационные |
| | систем и сервисов ИПК-5.6 |
| | инк-3.0 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие |
| | алгоритмические и программные решения и шаблоны |
| | настройки, эксплуатирования и сопровождения |
| | информационные систем и сервисов |
| | ИПК-5.7 |
| | (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства |
| | проектирования программного обеспечения, структур |
| | данных, баз данных, программных интерфейсов с |
| | использованием основных алгоритмических и программных решений в области информационно- |
| | программных решении в ооласти информационно-коммуникационных технологий при настройке, |
| | эксплуатировании и сопровождении информационные |
| | систем и сервисов |
| | ИПК-5.8 |
| | (06.015 В/16.5 У.1) Устанавливать, настраивать, |
| | эксплуатировать и сопровождать программное |
| | обеспечение, информационные системы и сервисы |
| | ИПК-5.9 |

| | (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные при |
|-------------------------------|---|
| | настройке, эксплуатировании и сопровождении информационных систем и сервисов |
| | ИПК-5.10 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных |
| | интерфейсов при настройке, эксплуатировании и сопровождении информационные систем и сервисов |
| ПК-6 Способен | ИПК-6.1 |
| моделировать | (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые способы моделирования |
| прикладные (бизнес) | прикладных (бизнес) процессов и предметной области |
| процессы и предметную область | ИПК-6.2 (06.001 D/03.06 3н.3) Основные этапы моделирования |
| | прикладных (бизнес) процессов и предметной области |
| | ИПК-6.3 |
| | (06.015 В/16.5 Зн.5) Основные алгоритмические и программные решения при моделировании прикладных |
| | (бизнес) процессов и предметной области ИПК-6.4 |
| | (06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и |
| | зарубежный опыт моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области |
| | ИПК-6.5 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие |
| | алгоритмические и программные решения и шаблоны |
| | моделирования прикладных (бизнес) процессов и |
| | предметной области ИПК-6.6 |
| | (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства |
| | моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области |
| | ИПК-6.7 |
| | (06.015 В/16.5 У.1) Моделировать прикладные (бизнес) |
| | процессы и предметную область ИПК-6.8 |
| | (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные при |
| | моделировании прикладных (бизнес) процессов и |
| | предметной области ИПК-6.9 |
| | (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектировать структуры данных |
| | при моделировании прикладных (бизнес) процессов и |
| | предметной области |
| ПК-7 Способен | ИПК-7.1 |
| осуществлять ведение | (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые алгоритмические и |
| базы данных и | программные решения, библиотеки программных |
| поддержку информационного | модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при ведении баз данных и поддержки информационного |
| обеспечения решения | обеспечения решения прикладных задач |
| прикладных задач | ИПК-7.2 |
| | (06.001 D/03.06 Зн.3) Основные алгоритмические и программные решения, методы и средства, используемые |
| | при ведении баз данных и поддержки информационного |
| | обеспечения решения прикладных задач ИПК-7.3 |
| | (06.015 В/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и |
| | функционирование баз данных и информационного |
| | обеспечения решения прикладных задач ИПК-7.4 |
| | (06.015 В/16.5 Зн.4) Сетевые протоколы, программные |
| | решения, используемые при ведении баз данных и |
| | поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач |
| l | прикладиви зада і |

ИПК-7.5

(06.015 В/16.5 Зн.6) Основные алгоритмические и программные решения современных систем управления базами данных

ИПК-7.6

(06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в области ведения баз данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач

ИПК-7.7

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие алгоритмические и программные решения и шаблоны используемые при ведении баз данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач

ИПК-7.8

(06.001 D/03.06 У.2) Внедрять базы данных и осуществлять поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач

ИПК-7.9

(06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные используемые при ведении баз данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач

ИПК-7.10

(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при ведении баз данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач

ИПК-7.11

(06.001 D/03.06 Тд.3) Проектирование баз данных при реализации алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий при внедрении информационных систем

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

06.016 РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

А Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров

A/06.6 Организация заключения договоров в проектах в соответствии с полученным заданием

ПК-8 Способен планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационнокоммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции ИПК-6.1

(06.015 В/16.5 Зн.7) Способы планирования необходимых ресурсов и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий

ИПК-6.2

(40.011 A/02.5 Зн.1) Цели и задачи планирования необходимых ресурсов и этапов выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий

ИПК-6.3

(06.016 А/06.6 У.1) Составлять технические описания и инструкции

ИПК-6.4

(40.011 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на планирование необходимых ресурсов и этапов выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составления соответствующих технических описаний и инструкций

| 06.016 РУКОВОДИТЕЛЬ | ПК-7 Способен | ИПК-7.1 |
|-------------------------|------------------------|--|
| ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ | планировать | (06.016 А/06.6 Зн.2) Основы делопроизводства, способы |
| ИНФОРМАЦИОННЫХ | необходимые ресурсы | разработки технических описаний и инструкций |
| ТЕХНОЛОГИЙ | и этапы выполнения | ИПК-7.2 |
| А Управление проектами | работ в области | (06.016 А/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта, |
| в области ИТ на основе | информационно- | способы планирования необходимых ресурсов и этапы |
| полученных планов | коммуникационных | выполнения работ в области информационно- |
| проектов в условиях, | технологий, составлять | коммуникационных технологий, составлять |
| когда проект не выходит | соответствующие | соответствующие технические описания и инструкции |
| за пределы утвержденных | технические описания | ИПК-7.3 |
| параметров | и инструкции | (40.011 А/02.5 Зн.3) Методы, этапы и средства |
| А/30.6 Анализ рисков в | | планирования и организации исследований и разработок |
| проектах в области ИТ в | | ИПК-7.4 |
| соответствии с | | (06.015 В/16.5 У.1) Устанавливать программное |
| полученным заданием | | обеспечение |
| | | ИПК-7.5 |
| | | (06.016 А/06.6 У.1) Разрабатывать документы, составлять |
| | | соответствующие технические описания и инструкции |
| | | ИПК-7.6 |
| | | (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах, |
| | | необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в |
| | | области информационно-коммуникационных технологий |
| | | ИПК-7.7 |
| | | (40.011 А/02.5 У.2) Оформлять результаты научно- |
| | | исследовательских и опытно-конструкторских работ, |
| | | составлять соответствующие технические описания и |
| | | инструкции |
| | | ИПК-7.8 |
| | | (40.011 А/02.5 У.3) Применять методы проведения |
| | | экспериментов, планировать необходимые ресурсы и |
| | | этапы их выполнения |
| | | ИПК-7.9 |
| | | (06.016 А/06.6 Тд.1) Подготовка договоров в проектах в |
| | | соответствии с типовой формой, составление |
| | | соответствующих технических описаний и инструкций |
| | | ИПК-7.10 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.1) Планирование необходимых |
| | | ресурсов и этапов выполнения экспериментов в |
| | | соответствии с установленными полномочиями |
| | | ИПК-7.11 |
| | | (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и |
| | | измерений, составление их описаний, формулировка |
| | | выводов и инструкций |
| | | ИПК-7.12 (40.011 A/02.5 Пр. 2) Подтону носту, направления на |
| | | (40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на |
| | | решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных |
| | | способов решения задач, планирование необходимых |
| | | ресурсов и этапов выполнения работ в области |
| | | информационно-коммуникационных технологий, |
| | | составлять соответствующие технические описания и |
| | | инструкции |
| | | потрукции |

9. Объем государственной итоговой аттестации

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Основные тематические разделы дисциплины:

- 1) Подготовка выпускной квалификационной работы
- 2) Защита выпускной квалификационной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по

видам работ представлено в таблице

| Руч турбу | ' | Распо | Corrognary(magra |
|--|----------------------------------|-------|------------------|
| Вид учеон | юй работы | Всего | Семестры(часы |
| | | часов |) |
| | | | 8 |
| Контактная работа, в том | числе: | | |
| Аудиторные занятия (всег | ro) | | |
| Иная контактная работа: | | 20,5 | 20,5 |
| Контроль самостоятельной | работы (КСР) | | |
| Промежуточная аттестация | (ИКР) | 20,5 | 20,5 |
| Самостоятельная работа (всего) | | | 195,5 |
| Проработка учебного (теоретического) материала | | 80 | 80 |
| Выполнение индивидуальных заданий | | | 100 |
| Подготовка к текущему контролю | | | 15,5 |
| Контроль: | | | |
| Подготовка к экзамену | | | |
| Общая трудоемкость час. | | | 216 |
| | в том числе контактная работа | 20,5 | 20,5 |
| | 6 | 6 | |

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разлелы лисциплины, изучаемые в семестре 4

| | т издельн днецинымим, нау настые в сетестре : | ŀ | Соличест | во часов | |
|----|---|-------|----------------------|----------|-----------------------|
| № | Наименование разделов | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудит орная работа |
| | | | Л | П3 | CP |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка выпускной квалификационной работы | 154 | | | 154 |
| 2. | Защита выпускной квалификационной работы | 41,5 | | | 41,5 |
| 3. | Промежуточная аттестация (ИКР) | 20,5 | | | |
| | Итого по дисциплине: | 216 | | | 195,5 |

Выпускная квалификационная работа

Итоговой государственной аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

- систематизация, закрепление и расширение полученных в вузе теоретических и практических знаний по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения, вырабатывать собственную точку зрения студента по рассматриваемым проблемам;

- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки (специальности);
- стимулирование необходимых для практической деятельности навыков самостоятельной аналитической и исследовательской работы;
- овладение современными методами научного исследования;
- выяснение подготовленности студентов к практической деятельности в условиях рыночной экономики;
- презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций;
- - оценка уровня полученных выпускником знаний и умений;
- - оценка уровня сформированности приобретенных выпускником общекультурных.

Выпускная квалификационная работа в соответствии с ОПОП бакалавриата выполняется в виде выпускной квалификационной работы в период прохождения практик и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится бакалавр (научно-исследовательской; производственно-технологической; организационно-управленческой).

Тематика выпускных квалификационных работ бакалавра должна быть направлена на решение профессиональных задач.

Темы выпускных квалификационных работ утверждаются выпускающей кафедрой в рамках направлений научно-исследовательской деятельности кафедры и тематики практических разработок, реализуемых коллективом кафедры, и ориентированы на решение актуальных научно-практических проблем, а также технико-экономических проблем региона.

При выборе темы выпускной квалификационной работы бакалавр должен руководствоваться:

- ее актуальностью и практической значимостью;
- научными интересами кафедры, осуществляющей подготовку по программе бакалавриата;
- собственными приоритетами и интересами, связанными с последующей профессиональной деятельностью;
 - наличием необходимого объема информации для выполнения ВКР.

Для облегчения выбора темы выпускной квалификационной работы выпускающая кафедра ежегодно утверждает и предлагает бакалавру тематику ВКР по программе бакалавриата «Прикладная информатика в экономике». При выборе темы учитываются ее актуальность, соответствие профилю бакалаврской программы и планам работы выпускающей кафедры (института, университета), а также научные и практические интересы студента.

Выбор темы определяется заявлением. Перечень тем выпускных квалификационных работ составляется выпускающей кафедрой, ежегодно обновляется и доводится до сведения студентов не позднее, чем за месяц до выхода на последнюю экзаменационную сессию.

Студенту предоставляется право выбрать тему из предложенного выпускающей кафедрой перечня или предложить свою тему с необходимыми обоснованиями целесообразности ее разработки.

Темы выпускных квалификационных работ обсуждаются на заседании выпускающей кафедры, рассматриваются и утверждаются на ученом совете факультета. Тема закрепляется за студентом на основании личного заявления.

Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика направления Прикладная информатика в экономике выполняется в виде ВКР бакалавра.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

Структура выпускной квалификационной работы определяется в требованиях к выпускным квалификационным работам по соответствующему уровню и направлению подготовки. При этом обязательным является наличие следующих разделов:

- введение, в котором рассматриваются основное содержание и значение выбранной темы выпускной работы, показана ее актуальность на современном этапе социально-экономического развития России. При этом должны быть определены цели и задачи, которые ставит перед собой студент при выполнении работы;
- **теоретическая часть**, в которой студент должен показать знания имеющейся научной, учебной и нормативной литературы, в т.ч. на иностранном языке по выбранной тематике;
- **практическая часть**, в которой студент должен продемонстрировать умение использовать для решения поставленных им в работе задач теоретических знаний. Студент должен провести обобщение и анализ собранного фактического материала, результаты которого должны найти свое отражение в тексте выпускной квалификационной работы;
- заключительная часть должна содержать выводы по проведенной работе, а также предложения или рекомендации по использованию полученных результатов;
 - список использованной литературы.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен решить следующие основные задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы, ее значение для конкретной сферы деятельности;
- изучить по избранной теме теоретические положения, нормативно-правовую документацию, справочную и научную литературу;
- собрать и обработать необходимый статистический материал для проведения конкретного анализа, оценки состояния исследуемой проблемы;
 - изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме;
- провести анализ собранных данных, используя специальные методы, и сделать соответствующие выводы;
- определить направления и разработать конкретные рекомендации и мероприятия по решению исследуемой проблемы.

Рекомендуемая структура выпускной квалификационной работы:

Содержание

Введение

Глава 1 Теоретические и методические основы изучения проблемы

Глаза 2. Анализ состояния изучаемой проблемы на исследуемом объекте

Глава 3. Рекомендации и мероприятия по решению изучаемой проблемы

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Введение является вступительной частью ВКР, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи написания работы, дается характеристика исходной экономико-статистической базы.

Основная часть работы включает главы, разделенные на параграфы и пункты, в которых последовательно и логично раскрывается содержание исследования. Количество глав, параграфов и пунктов строго не регламентируется, а зависит от специфики исследуемой проблемы и круга изучаемых вопросов. Как правило выпускная квалификационная работа состоит из трех глав.

Первая глава должна иметь теоретический характер. Здесь рассматриваются теоретические и методические основы исследуемой проблемы. Эту главу целесообразно начать с характеристики сущности объекта и предмета исследования. Затем на основе изучения и систематизации современных знании выявляются причины возникновения исследуемой

проблемы, прослеживаются этапы ее развития, акцентируется внимание на степень изученности данной проблемы. При этом учитываются различные точки зрения отечественных и зарубежных ученых, и высказывается авторская позиция относительно теоретических положений.

При рассмотрении теоретических вопросов целесообразно использовать статистический материал, обобщение которого позволит студенту проследить изменения состояния изучаемой проблемы за более или менее длительный период, но не менее 3-х последних лет, и выявить основные тенденции и особенности ее развития для подтверждения своей позиции. Глава должна завершаться обобщающим выводом, в котором следует найти место авторской точке зрения о теоретической и методологической базе для решения исследуемой проблемы в области информационных технологий.

Завершается работа списком использованных источников и приложениями. В список использованных источников включаются все источники, на которые есть ссылки в тексте работы, а также изученные в процессе выполнения работы издания, материалы которых повлияли на структуру работы и ее основные положения.

В приложениях могут быть приведены вспомогательные материалы к основному содержанию работы: промежуточные расчеты решения задач, таблицы цифровых данных, иллюстрации. Наличие в ВКР приложений не является обязательным.

Выпускная квалификационная работа должна включать рукопись, отзыв научного руководителя.

Процедура защиты ВКР служат инструментом, позволяющим государственной экзаменационной комиссии сформировать обоснованное суждение о том, достиг ли ее автор в ходе освоения образовательной программы результатов обучения, отвечающих квалификационным требованиям ФГОС ВО.

Выпускной квалификационной работе должны быть присущи актуальность и новизна. Работа должна иметь научную и практическую ценность. На оценку качества влияет количество научных публикаций и докладов по теме работы.

При выполнении выпускных квалификационных работ повышенной трудности, имеющих своей целью внедрение в научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу или в учебный процесс университета, а также выполняемых по заказам сторонних организаций, допускается объединение студентов в коллективы. Темы работ в этом случае могут отличаться только одним словом (словосочетанием). Пояснительные записки и графические материалы выполняются и представляются на защиту индивидуально в соответствии со специализацией членов коллектива.

Государственная экзаменационная комиссия в ходе защиты выявляет наличие у автора ВКР знаний, умений и навыков, присущих работнику, способному самостоятельно решать научно-исследовательские, организационно-управленческие, научно-учебные задачи.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой прикладной математики и утверждаются учебно-методическим советом факультета компьютерных технологий и прикладной математики ежегодно.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

- разработка распределенных систем обработки информации
- разработка нейросетевых алгоритмов решения практических задач
- разработка систем управления на основе мобильных устройств
- анализ и разработка нейросетевых методов распознавания образов
- анализ и разработка моделей защиты информации на основе теории функциональных рюкзачных векторов
- методы и алгоритмы технического зрения

- методы и алгоритмы управления работами
- разработка Web -приложений
- аффинные системы управления
- методы распознавания голосовых команд
- методы и алгоритмы оптимизации характеристик ПО в системах с Фон-Неймановской архитектурой
- интеллектуальные системы решения задач
- информационно-поисковые системы
- программные системы кластеризации и распознавания образов

Требования к выпускной квалификационной работе Общие требования

Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора, печатается на одной странице каждого листа бумаги формата A4 (компьютерный шрифт TimesNewRoman – 14, интервал 1,5 для основного текста, TimesNewRoman – 12, интервал 1,0 – для сносок), представляется в переплете в напечатанном виде и на электронном носителе.

Абзац. Между строками 1,5 интервала. Абзац начинается с отступа. Текст выравнивается по ширине.

Поля. Левое -3 см, правое -1.5 см, верхнее -2.0 см, нижнее -2.0 см.

Все страницы диссертации имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра "2". Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без каких-либо дополнительных знаков (тире, точки).

ВКР должна иметь твердый переплет.

Подробный требования к оформлению выпускной квалификационной работе имеются в Методических указаниях:

Астапов, Михаил Борисович (КубГУ). Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации : учебно-методические указания / составители М. Б. Астапов, Ж. О. Карапетян, О. А. Бондаренко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет" (ФГБОУ ВО "КубГУ"). - Краснодар : Кубанский государственный университет, 2021. - 48 с.

Стандарты оформления исходного кода программ и современные интегрированные среды разработки программного обеспечения: учеб.-метод.пособие/ Ю.В.Кольцов [и др.]. — Краснодар: Кубанскийгос.ун-т, 2015.-111с., утвержденные кафедрой прикладной математики, протокол N = 7 от 09 апреля 2015 г.

10. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

Задачей выпускной квалификационной работы является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО и оценивается сформированность компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на закрытом заседании ГЭК. За основу принимаются следующие критерии:

| Критерии | отлично | хорошо | удовлетво- рительно | неудовлетво- рительно | | |
|--|---------|--------|------------------------|--------------------------|--|--|
| Актуальность и уровень разработки темы | | | | | | |

| Критерии | отлично | хорошо | удовлетво- рительно | неудовлетво- рительно |
|---|--|--|---|--|
| Уровень научно- теоретической разработки проблемы | В ВКР грамотно и последовательно изложена история разработки выбранной научной проблемы | В ВКР изложена история разработки выбранной на-учной проблемы | История разра- ботки выбранной научной пробле- мы изложена не полностью | Не исследована история разработки выбранной научной проблемы |
| Актуальность проводимого исследования | В работе полностью обоснована актуальность | Не полностью обоснована актуальность проводимого исследования | Актуальность исследования частично обоснована | Не обоснована актуальность проводимого исследования |
| Связь теорети— ческих положе—ний, рассматри— ваемых в работе, с практикой | Полная связь теоретических положений, рассматриваемых в работе, с практикой | Связь теоретических положений, рассматриваемых в работе, с практикой не полная | Частичная связь теоретических положений, рассматриваемых в работе, с практикой | Отсутствует связь теоретических положений, рассматриваемых в работе, с практикой |
| Наличие элементов самостоятельного научного творчества: | | | | |
| Формулировка и обоснование собственного подхода к решению | Обоснован собственный подход к решению проблемы | Не полностью обоснован собственный подход к решению проблемы | Частично обоснован собственный подход к решению проблемы | Не обоснован собственный подход к решению проблемы |
| Самостоятельн ость анализа собранного материала | При написании ВКР проведен самостоятельный высококачествен ный анализ собранного материала | Проведен само- стоятельный ана- лиз собранного материала | Проведен само- стоятельный краткий анализ собранного материала | Не проведен самостоятельный анализ собранного материала |
| Полнота и системность предложений по рассматриваемой проблеме | Показан полный системный подход к предложениям по рассматриваемой проблеме | Показан системный подход к предложениям по рассматриваемой проблеме | Предложения по рассматриваемо й проблеме изложены не системно | Нарушена полнота и системность предложений по рассматриваемой проблеме |
| Самостоятельн ая формулировка выводов по | Проведена само- стоятельная гра- мотная формулировка | Выводы, представленные в работе, сформулированы | Выводы, представленные в ра- | В работе отсутствуют выводы |

| Критерии | отлично | хорошо | удовлетво- рительно | неудовлетво- рительно |
|---|---|---|--|---|
| результатам проведенного исследования | выводов по результатам про- веденного исследования | не совсем правильно | боте, сформулированы неграмотно | |
| Полнота решения поставленных в работе задач | Поставленные в работе задачи полностью выполнены | Поставленные в работе задачи выполнены не полностью | Поставленные в работе задачи выполнены частично | Поставленные в работе задачи не выполнены |
| Грамотность, логичность в изложении материала | Материал изложен логично и грамотно | Материал изложен логично | Материал изложен с небольшими логическими ошибками | Материал изложен неграмотно |

Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной работы выставляется с учетом отзыва научного руководителя и оценки рецензента (при наличии).

Результаты защиты ВКР оцениваются по четырех балльной системе:

1. Оценка «Отлично» присваивается, если:

Оценка «отлично» выставляется, если:

- В ВКР грамотно и последовательно изложена история разработки выбранной научной проблемы;
- В работе полностью обоснована актуальность темы;
- Полностью раскрыта связь теоретических положений, рассматриваемых в работе, с практикой;
- Обоснован собственный подход к решению проблемы;
- При написании ВКР проведен самостоятельный высококачественный анализ собранного материала;
- Продемонстрирован системный подход к предложениям по рассматриваемой проблеме;
- Самостоятельно грамотно сформулированы выводы по результатам проведенного исследования;
- Поставленные в работе задачи полностью выполнены;
- Материал изложен логично и грамотно.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- В ВКР изложена история (обзор) разработки выбранной научной проблемы;
- Не полностью обоснована актуальность проводимого исследования;
- Связь теоретических положений, рассматриваемых в работе, с практикой недостаточно раскрыта;
- Не полностью обоснован собственный подход к решению проблемы;
- Проведен самостоятельный анализ собранного материала;
- Продемонстрирован системный подход к предложениям по рассматриваемой проблеме;
- Выводы, представленные в работе, сформулированы не совсем правильно;
- Поставленные в работе задачи выполнены не полностью;

- Материал изложен логично.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- История разработки выбранной научной проблемы изложена не полностью;
- Актуальность исследования частично обоснована;
- Теоретические положения, рассматриваемые в работе, лишь отчасти связаны с практикой
- Частично обоснован собственный подход к решению проблемы;
- Проведен самостоятельный краткий анализ собранного материала;
- Предложения по рассматриваемой проблеме изложены не системно;
- Выводы, представленные в работе, сформулированы не грамотно;
- Поставленные в работе задачи выполнены частично;
- Материал изложен с небольшими логическими ошибками.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- Не исследована история разработки выбранной научной проблемы;
- Не обоснована актуальность проводимого исследования;
- Отсутствует связь теоретических положений, рассматриваемых в работе, с практикой;
- Не обоснован собственный подход к решению проблемы;
- Не проведен самостоятельный анализ собранного материала;
- Нарушена полнота и системность предложений по рассматриваемой проблеме;
- В работе отсутствуют выводы;
- Поставленные в работе задачи не выполнены;
- Материал изложен неграмотно.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

11.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к ВКР.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов по защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие проведение ВКР;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок работы студентов по защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру.

Самостоятельная работа студентов во время работы по защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты включает:

- оформление текста работы.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по теме работы;
- анализ и обработку информации, полученной ими во время работы позащите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам. Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Основная образовательная программа высшего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.
- 2. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет».
- 3. Положение об организации практики студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет».
- 4. Общие требования к построению, содержанию, оформлению и утверждению рабочей программы практики (учебной/производственной) Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. СМК МИ 3.1.8-12-10.
- 5. Методические рекомендации по содержанию, оформлению и применению образовательных технологий и оценочных средств в учебном процессе, основанном на Федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования СМК MP 3.1.8-4-11.
- 6. Учебный план основной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика..
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.
- 8. Литература согласно нижеприведенного списка.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

12. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Порядок выполнения выпускных квалификационных работ.

Подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы начинается в 1 семестре. Студенты ориентируются на участие в научно-исследовательской кафедры и работе по специальности в сторонних организациях, в первую очередь в тех, с которыми кафедра проводит совместные работы с возможностью будущего трудоустройства выпускников. Это позволяет им заранее выбрать руководителя выпускной работы и согласовать тематику дипломного проекта и индивидуального задания по практикам с темой будущей выпускной квалификационной работы.

В начале семестра 7 кафедра определяет тематику выпускных квалификационных работ и список руководителей. К руководству бакалаврской работы привлекаются наиболее

квалифицированные сотрудники из профессорско-преподавательского, а также ведущие специалисты сторонних организаций.

В начале выполнения выпускной квалификационной работы бакалавру рекомендуется составить программу ее выполнения. Программа составляется, как правило, в период прохождения второй научно-исследовательской работы и включает:

- формулировку и обоснование научно-технической проблемы;
- определение целей и задач выпускной квалификационной работы;
- определение исследуемой совокупности объектов;
- указание предмета исследования;
- формулировку научных гипотез;
- выбор методов и разработку методики сбора и обработки информации;
- перечень работ, выполняемых в процессе дипломного проектирования.

Необходимо найти аналоги разрабатываемого программного приложения и, если возможно, выбрать прототип. После этого необходимо обосновать целесообразность новой разработки по следующим критериям:

- расширение выполняемых функций;
- качество функционирования;
- технико-экономические показатели.

Необходимо обосновать целесообразность проведения научно-исследовательских работ:

- использование ранее не применявшихся для заданного объекта методов исследования и математического аппарата;
 - использование ранее не применявшихся программных средств;
 - разработка и (или) использование ранее не применявшихся технических средств.

На следующем этапе рекомендуется приступить к сбору информации для выбора направления и методов решения поставленных задач.

Для выполнения выпускной квалификационной работы рекомендуются следующие источники информации:

- 1. Литературные источники: непериодические (учебники, монографии, справочники и.т.п.) и периодические издания.
- 2. Нормативно-техническая документация: ГОСТы, Технические описания, Технические условия, инструкции по эксплуатации и т.д.
- 3. Отчеты по научно-исследовательским работам. Как правило, доступ к ним обеспечивает руководитель выпускной квалификационной работы.
- 4. Описания патентов на изобретения. Рефераты патентов на изобретения содержатся в реферативных журналах, в журнале «Изобретения в России и за рубежом».
 - 5. Электронные ресурсы: внутренние библиотека ВГУЭС, внешние Интернет.

На основе исходных данных, приведенных в задании, и собранной информации выбирается направление решения поставленной научно-технической проблемы. Результатом работы на данном этапе, как правило, является структурная или функциональная схема разрабатываемой программной системы с описанием входных и выходных параметров.

Для научно-исследовательской работы осуществляется: предварительная оценка и сравнительный анализ методов исследования заданных объектов и процессов; выбор средств исследования (технических или программных); уточнение или дополнение требований к результатам исследования. Результатом работы являются выбор программного обеспечения и алгоритм исследований для математической модели объекта или процесса.

Выполнение проектно-конструкторских, производственно-технологических и научноисследовательских работ. При выполнении научно-исследовательских работ необходимо проанализировать существующее программное обеспечение, обосновать выбор языка программирования, инструментальных средств сопряжения исследуемых объектов и процессов с компьютером, привести алгоритмы программ, разработать программные модули (автоматизация, управление, моделирование, обработка информации, хранение данных и т.п.), привести результаты отладки программ с текстовыми примерами. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Руководитель бакалаврской работы оказывает помощь студенту в выборе темы выпускной квалификационной работы; помогает студенту в подборе списка литературных и патентных источников, необходимых для выполнения ВКР; проводит консультации и оказывает студенту необходимую научно-методическую помощь; проверяет выполнение работы и ее разделов; представляет письменный отзыв на работу с рекомендацией ее к защите или с отклонением от защиты; оказывает помощь в подготовке презентации ВКР для ее защиты.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающийся должен продемонстрировать способность, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

На основе предметной области при выполнении выпускной квалификационной работы осуществляется сбор информации для выбора направления и методов решения поставленных задач. Обосновывается актуальность выбранной темы (характеристика состояния изучаемой проблемы). Формулировка целей, постановка задач диссертационного исследования. Определение объекта и предмета исследования. Характеристика методологического аппарата (подготовка варианта теоретически-методологической части диссертационного исследования). Сбор и анализ материала, подготовка варианта аналитической части диссертационного исследования, проведение вычислительных экспериментов (сбор и обработка фактической информации, оценка её достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией); разработка программ. Подготовка обзора литературы по теме диссертационного исследования (критический анализ основных результатов, положений и точек зрения ведущих специалистов по исследуемой проблеме, оценка их применимости в диссертационной работе; выявление предполагаемого личного вклада автора в разработку темы).

Продолжительность подготовки ВКР определяется учебным планом.

Список рекомендуемых тем ВКР утверждается выпускающий кафедрой и доводится до сведения выпускников не позднее, чем за восемь месяцев до защиты ВКР.

Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, определяемом заведующим выпускающей кафедры, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснование целесообразности ее разработки.

Выпускник обязан выбрать примерную тему ВКР не позднее, чем за шесть месяцев до защиты ВКР

Для руководства ВКР заведующим кафедрой назначается научный руководитель в сроки, не позднее утверждения учебной нагрузки на следующий учебный год.

Определяющим при назначении научного руководителя ВКР является его квалификация, специализация и направление научной работы. При необходимости студенту назначаются консультанты.

Смена научного руководителя и принципиальное изменение темы ВКР возможны в исключительных случаях по решению заведующего кафедрой не позднее трех месяцев до защиты ВКР.

Окончательные варианты темы ВКР, выбранные выпускником и согласованные с научным руководителем, утверждаются выпускающий кафедрой не позднее, чем за один месяц до защиты ВКР

Научный руководитель BKP осуществляет руководство и консультационную помощь в процессе подготовки BKP в пределах времени, определяемого нормами педагогической нагрузки.

Порядок и сроки представления ВКР научному руководителю и в ГЭК.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее - отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Подготовленная и полностью оформленная работа вместе с отзывом научного руководителя, рецензии, при наличии, справками о практическом использовании результатов представляется на выпускающую кафедру для прохождения нормоконтроля и последующей процедуры предварительной защиты.

Факультет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом кационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования.

За три недели до фактической защиты студенту может быть назначена предварительная защита выпускной квалификационной работы. График предварительных защит вывешивается на доске объявлений кафедры.

Заведующий выпускающей кафедрой за неделю до дня защиты выпускной квалификационной работы готовит проект приказа о допуске студентов к защите.

Кафедра может дать мотивированное письменное заключение-разрешение о написании текста выпускной квалификационной работы на иностранном языке, например, когда дипломное исследование является частью международного проекта, исполняемого на иностранном языке. В этом случае кафедра должна обеспечить и представить в ГЭК совместную рецензию на русском языке основного и второго рецензента, специалиста-лингвиста. В рецензии следует дать заключение о квалифицированном изложении текстового материала, при соблюдении требований к работе по специальности. Присутствие второго рецензента на защите выпускной работы обязательно. Кроме того, дипломнику необходимо представить в ГЭК развернутую аннотацию по работе на русском языке. Защиту квалификационной работы рекомендуется проводить на государственном языке, по-русски. По заявлению студента председатель ГЭК может принять решение о проведении защиты на иностранном языке.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, допущенная к защите, подписанная руководителем, консультантами, заведующим выпускающей кафедрой с отзывом руководителя направляется на защиту в ГЭК.

Приказ о допуске студента к защите выпускной квалификационной работы предоставляется в ГЭК до начала защиты.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), утверждаемой в установленном порядке.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

После завершения защиты всех ВКР, предусмотренных по графику на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии итогов защиты и выставления окончательной оценки студентам. Результаты защиты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

При оценке защиты выпускной квалификационной работы учитывается умение четко и логично излагать свои представления, вести аргументированную дискуссию, представлять место полученных результатов в общем ходе исследования избранной практической или теоретической проблемы.

Защита выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) проводится публично на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии в следующей последовательности:

- председатель Государственной экзаменационной комиссии объявляет фамилию, имя, отчество бакалавра-выпускника, зачитывает тему выпускной квалификационной работы;
- бакалавр-выпускник докладывает о результатах выпускной квалификационной работы. Специалисты, преподаватели, студенты и др. задают выпускнику вопросы по теме выпускной квалификационной работы
 - выпускник отвечает на заданные вопросы;
 - зачитывается отзыв научного руководителя на выпускную квалификационную работу;
 - выпускник отвечает на замечания, отмеченные руководителем.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ, назначенных на текущий день, проводится закрытое заседание Государственной экзаменационной комиссии с участием руководителей выпускных квалификационных работ. На основе открытого голосования простым большинством голосов определяется оценка по каждой работе. При равенстве голосов членов Государственной экзаменационной комиссии голос председателя является решающим.

Оценка выставляется с учетом теоретической и практической подготовки бакалавравыпускника, качества выполнения, оформления и защиты работы. Государственная экзаменационная комиссия отмечает новизну и актуальность темы работы, степень ее научной проработки и практическую значимость результатов работы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Заседание Государственной экзаменационной комиссии по каждой защите работы оформляется протоколом. В протокол вносятся все задаваемые вопросы, ответы, особе мнение и решение комиссии о выдаче бакалавту-выпускнику диплома. Протокол подписывается Председателем и членами Государственной экзаменационной комиссии.

После заседания Государственной экзаменационной комиссии и оформления протоколов бакалаврам-выпускникам объявляются результаты защиты работ. После защиты все работы с материалами и документами передаются на выпускающую кафедру.

Председатель ГЭК сообщает выпускникам окончательные итоги защиты выпускных квалификационных работ.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

Бакалавру, не защитившему выпускную квалификационную работу в установленный срок по уважительной причине, подтвержденной документально, может быть продлен срок обучения до следующего периода работы ГЭК, но не более чем на один год. Для этого бакалавр должен сдать в деканат факультета личное заявление с приложенными к нему документами, подтверждающими уважительность причины.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для ответа;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

13.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите ВКР

а) основная литература:

- 1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493258 (дата обращения: 25.08.2022).
- 2. Астапов, Михаил Борисович (КубГУ). Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации : учебно-методические указания / составители М. Б. Астапов, Ж. О. Карапетян, О. А. Бондаренко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет" (ФГБОУ ВО "КубГУ"). Краснодар : Кубанский государственный университет, 2021. 48 с.
- 3. Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие для вузов / Н. В. Голубева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8721-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179611 (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Громов, А. И. Управление бизнес-процессами: современные методы: монография / А. И. Громов, А. Фляйшман, В. Шмидт; под редакцией А. И. Громова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 367 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-03094-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489237 (дата обращения: 25.08.2022).
- 5. Михайлов, Г. А. Статистическое моделирование. Методы Монте-Карло : учебное пособие для вузов / Г. А. Михайлов, А. В. Войтишек. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 323 c. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11518-5. Текст : электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494032 (дата обращения: 25.08.2022).
- 6. Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей : учебник / А. А. Свешников. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114-1219-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210821 (дата обращения: 25.08.2022).
- 7. Новиков, Александр Михайлович. Методология: основания методологии ; методология научного исследования ; методология практической деятельности ; введение в методологию художественной деятельности ; методология учебной деятельности ; введение в методологию игровой деятельности : учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Изд. 2-е, испр. Москва : URSS : [КРАСАНД], 2014. 627 с. : ил. Библиогр.: с. 611-623. ISBN 978-5-396-00556-3
- 8. Стандарты оформления исходного кода программ и современные интегрированные среды разработки программного обеспечения: учеб.-метод. пособие/ Ю.В.Кольцов [и др.]. Краснодар: Кубанский гос.ун-т, 2015.-111c

б) дополнительная литература:

- 1. Буховец А.Г. Алгоритмы вычислительной статистики в системе R/A.Г. Буховец, П.В. Москалев. СПб.: Лань, 2015. 160 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68459.
- 2. Быкова, В.В. Комбинаторные алгоритмы: множества, графы, коды: учебное пособие / В.В. Быкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435666&sr=1
- 3. Волкова Т.,Насейкина Л. Разработка систем распределенной обработки данных: учебнометодическое пособие. -Оренбург:ОГУ, 2012 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259371&sr=1
- 4. Гаврилова Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы: / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. СПб.: Лань, 2016. 324 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81565.
- 5. Ганичева, А.В. Математические модели и методы оценки событий, ситуаций и процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Ганичева. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 188 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91891.
- 6. Жуковский, О.И. Информационные технологии и анализ данных : учебное пособие / О.И. Жуковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Эль Контент, 2014. 130 с. : схем., ил. Библиогр.: с. 126. ISBN 978-5-4332-0158-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500
- 7. Иванова, Н.Ю. Системное и прикладное программное обеспечение : учебное пособие / Н.Ю. Иванова, В.Г. Маняхина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Москва : Прометей, 2011. 202 с. : ил.,табл., схем. ISBN 978-5-4263-0078-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105792
- 8. Королев Л.Н., Миков А.И. Информатика. Введение в компьютерные науки. Учебник для вузов. М.: Высшая школа, Абрис, 2012.
- 9. Костенко К.И. Формализмы представления знаний и модели интеллектуальных систем. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. - 300 с.

- 10. Лапонина, О.Р. Криптографические основы безопасности / О.Р. Лапонина. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429092&sr=1
- 11. Леоненков, А.В. Язык UML в анализе и проектировании программных систем и бизнеспроцессов. Лекция 1. Базовые принципы и понятия технологии разработки объектноориентированных информационных систем на основе UML 2. Презентация / А.В. Леоненков. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014. 34 с.— http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=238441&sr=1
- 12. Лисьев, Г.А. Технологии поддержки принятия решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Лисьев, И.В. Попова. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2011. 133 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/20204
- 13. Малявко А.А. Формальные языки и компиляторы : учебное пособие / А.А. Малявко. Новосибирск : HГТУ, 2014. 431 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436055&sr=1
- 14. Миков А.И. Распределенные алгоритмы в компьютерных сетях: учебное пособие. Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2014.
- 15. Петров, А.В. Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68472.
- 16. Программирование на JAVA [Текст] : учебное пособие / С. Г. Синица, А. В. Уварова ; Мво образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. -Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2016. -117 с. : ил. -Библиогр.: с. 116. -ISBN 978-5-8209-1215-3
- 17. Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 83 с. : схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1559-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016
- 18. Щелоков, С.А. Проектирование распределенных информационных систем: курс лекций по дисциплине «Проектирование распределенных информационных систем»: учебное пособие / С.А. Щелоков, Е. Чернопрудова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. 195 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=260753&sr=1
- 19. Юдович В.И. Математические модели естественных наук: учебное пособие. СПб: Лань, 2011. 336 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/689.

в) Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

г) Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

д) Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

е) Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

ж) Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

и) Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/

- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

14.Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д.

б) перечень лицензионного программного обеспечения:

Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «WindowsMediaPlayer»).

- Программы для демонстрации и создания презентаций («MicrosoftPowerPoint»).
- Операционная система MS Windows.
- Интегрированное офисное приложение MS Office.
- Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

10. Порядок проведения ВКР для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования:

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения ВКР

о всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

| | No | Вид работ | Наименование учебной аудитории, ее оснащенность | | |
|-----|-----------|--|--|--|--|
| 710 | Вид расст | оборудованием и техническими средствами обучения | | | |
| | 1. | Текущий контроль, | Аудитория, укомплектованная специализированной | | |
| | | промежуточная | мебелью и техническими средствами обучения, | | |
| | | аттестация | компьютерами, программным обеспечением | | |
| | 2. | Самостоятельная | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный | | |
| | | работа | компьютерной техникой с возможностью подключения к | | |
| | | | сети «Интернет», программой экранного увеличения и | | |
| | | | обеспеченный доступом в электронную информационно- | | |
| | | | образовательную среду университета. | | |
| | | T 74 | | | |

Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.