|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  Приложение к ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (высшее образование - бакалавриат), Направленность (профиль) программы «Проектирование, разработка, внедрение и эксплуатация информационных систем», утв. приказом ректора ОмГА от 27.03.2023 № 51. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Омская гуманитарная академия» |
|  Кафедра "Информатики, математики и естественнонаучных дисциплин" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  УТВЕРЖДАЮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  Ректор, д.фил.н., профессор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Э. Еремеев |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  27.03.2023 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ |
|  |  |  |  |  Проектирование информационных систем Б1.О.18 |  |
|  по программе бакалавриата |
|  |  |  Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика (высшее образование - бакалавриат) Направленность (профиль) программы: «Проектирование, разработка, внедрение и эксплуатация информационных систем» Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. |
|  Области профессиональной деятельности. 06.СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. |
|  *Профессиональные стандарты:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **06** |  СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
|  **06.001** |  ПРОГРАММИСТ |
|  **06.015** |  СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ |
|  **06.017** |  РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ |
|  **06.022** |  СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  *Типы задач профессиональной деятельности:* |  производственно-технологический, проектный |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Для обучающихся:** |
|  |
|  |  очной формы обучения 2023 года набора  на 2023-2024 учебный год  Омск, 2023 |

|  |
| --- |
|  Составитель:  к.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Червенчук И.В./  Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Информатики, математики и естественнонаучных дисциплин» Протокол от 24.03.2023 г. №8 |
|  Зав. кафедрой, профессор, к.п.н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Лучко О.Н./ |

|  |
| --- |
|  **СОДЕРЖАНИЕ** |
|  |
|  1 Наименование дисциплины  2 Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций  3 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы  4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся  5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий  6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине  7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины  8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины  9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем  11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине  12 Фонд оценочных средств (Приложения 1-5)  |

|  |
| --- |
|  ***Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с:*** |
|  - Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 г. № 922 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика» (далее - ФГОС ВО, Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования); - Приказом Минобрнауки России от 19.07.2022 № 662 «О несении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»; - Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2021, регистрационный № 64644, (далее - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования). Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с локальными нормативными актами ЧУОО ВО «Омская гуманитарная академия» (далее – Академия; ОмГА): - «Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры», одобренным на заседании Ученого совета от 28.02.2022 (протокол заседания № 7), Студенческого совета ОмГА от 28.02.2022 (протокол заседания № 8), утвержденным приказом ректора от 28.02.2022 № 23; - «Положением о порядке разработки и утверждения образовательных программ», одобренным на заседании Ученого совета от 28.02.2022 (протокол заседания № 7), Студенческого совета ОмГА от 28.02.2022 (протокол заседания № 8), утвержденным приказом ректора от 28.02.2022 № 23; - «Положением о практической подготовке обучающихся», одобренным на заседании Ученого совета от 28.09.2020 (протокол заседания №2), Студенческого совета ОмГА от 28.09.2020 (протокол заседания №2); - «Положением об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе, ускоренном обучении, студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, магистратуры», одобренным на заседании Ученого совета от 28.02.2022 (протокол заседания № 7), Студенческого совета ОмГА от 28.02.2022 (протокол заседания № 8), утвержденным приказом ректора от 28.02.2022 № 23; - «Положением о порядке разработки и утверждения адаптированных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программам магистратуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов», одобренным на заседании Ученого совета от 28.02.2022 (протокол заседания № 7), Студенческого совета ОмГА от 28.02.2022 (протокол заседания № 8), утвержденным приказом ректора от 28.02.2022 № 23; - учебным планом по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) программы: «Проектирование, разработка, внедрение и эксплуатация информационных систем»; форма обучения – очная на 2023/2024 учебный год, утвержденным приказом ректора от 27.03.2023 № 51; Возможность внесения изменений и дополнений в разработанную Академией образовательную программу в части рабочей программы дисциплины «Проектирование информационных систем» в течение 2023/2024 учебного года: при реализации образовательной организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика; очная форма обучения в соответствии с |

|  |
| --- |
|  требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования, Уставом Академии, локальными нормативными актами образовательной организации при согласовании со всеми участниками образовательного процесса. |
|  |
|  **1. Наименование дисциплины: Б1.О.18 «Проектирование информационных систем».** **2. Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:** |
|  |
|  В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 г. № 922 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика» при разработке основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) бакалавриата определены возможности Академии в формировании компетенций выпускников соотнесенные с индикаторами достижения компетенций. Процесс изучения дисциплины «Проектирование информационных систем» направлен на формирование у обучающегося компетенций и запланированных результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций: |
|  **Код компетенции: ОПК-4** **Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью** |
|  **Индикаторы достижения компетенции:** |
|  ИОПК-4.1 знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы |
|  ИОПК-4.2 уметь применять стандарты оформле-ния технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы |
|  ИОПК-4.3 владеть навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы |
|  |
|  **Код компетенции: ОПК-6** **Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования** |
|  **Индикаторы достижения компетенции:** |
|  ИОПК-6.1 знать основы теории систем и системного анализа |
|  ИОПК-6.4 знать основы методов оптимизации и исследования операций |
|  ИОПК-6.6 знать основы математического и имитационного моделирования |
|  ИОПК-6.7 уметь применять методы теории систем и системного анализа |
|  ИОПК-6.8 уметь применять методы математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий |
|  ИОПК-6.9 владеть навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий |

|  |
| --- |
|  **Код компетенции: ОПК-8** **Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла** |
|  **Индикаторы достижения компетенции:** |
|  ИОПК-8.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем |
|  ИОПК-8.2 знать стандарты управления жизненным циклом информационной системы |
|  ИОПК-8.3 знать основные методы и средства формирования требований и проектирования информационных систем и их обеспечивающих подсистем |
|  ИОПК-8.4 уметь выполнять работы и управ-ление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы |
|  ИОПК-8.5 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы |
|  ИОПК-8.6 владеть навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами |
|  ИОПК-8.7 владеть навыками создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, а также формирования технико-экономических обоснований, технических заданий проектной документации |
|  |
|  **Код компетенции: ОПК-9** **Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп** |
|  **Индикаторы достижения компетенции:** |
|  ИОПК-9.1 знать инструменты и методы коммуникаций в проектах |
|  ИОПК-9.4 знать технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии |
|  ИОПК-9.6 знать технологии подготовки и проведения презентаций |
|  ИОПК-9.7 уметь осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта |
|  ИОПК-9.9 владеть навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений |
|  |
|  **Код компетенции: УК-1** **Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач** |
|  **Индикаторы достижения компетенции:** |
|  ИУК-1.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации |
|  ИУК-1.2 знать актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности |
|  ИУК-1.3 знать метод системного анализа |
|  ИУК-1.4 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации |
|  ИУК-1.5 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников |
|  ИУК-1.6 уметь применять системный подход для решения поставленных задач |
|  ИУК-1.7 владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации |
|  ИУК-1.8 владеть методикой системного подхода для решения поставленных задач |

|  |
| --- |
|  **3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы** |
|   Дисциплина Б1.О.18 «Проектирование информационных систем» относится к обязательной части, является дисциплиной Блока Б1. «Дисциплины (модули)». основной профессиональной образовательной программы высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  Содержательно-логические связи |  Коды форми- руемых компе- тенций |
|  Наименование дисциплин, практик |
|  на которые опирается содержание данной учебной дисциплины |  для которых содержание данной учебной дисциплины является опорой |
|  Стандартизация программных средств и информационных технологий Информационные системы и технологии Базы данных Технологии программирования Алгоритмизация и программирование Вычислительные системы, сети и телекоммуникации |  Разработка программных приложений и интерфейсов Управление ИТ- проектами Корпоративные информационные системы Информационные технологии в бизнесе Производственная практика (преддипломная практика) |  УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся** |
|  Объем учебной дисциплины – 3 зачетных единиц – 108 академических часов Из них: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  Контактная работа |  54 |
|  *Лекций* |  18 |
|  *Лабораторных работ* |  0 |
|  *Практических занятий* |  36 |
|  *Семинарских занятий* |  0 |
|  Самостоятельная работа обучающихся |  44 |
|  Контроль |  0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  Формы промежуточной аттестации |  зачеты с оценкой 4 курсовые проекты 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  **5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий** **5.1. Тематический план** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  Наименование раздела дисциплины |  Вид занятия |  Семестр |  Часов |
|  **Основы пректирования информационных систем** |  |  |  |
|  Введение в проектирование ИС |  Лек |  4 |  1 |
|  Основные понятия и определения проектирования ИС |  Лек |  4 |  1 |
|  Жизненный цикл ИС |  Лек |  4 |  1 |
|  Рациональный унифицированный процесс (RUP) |  Лек |  4 |  1 |
|  Каноническое проектирование ИС |  Лек |  4 |  1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Ссистема проектной документации |  Лек |  4 |  1 |
|  Основные понятия и определения проектирования ИС |  Пр |  4 |  1 |
|  Жизненный цикл ИС |  Пр |  4 |  1 |
|  Процессы жизненного цикла ИС |  Пр |  4 |  2 |
|  Рациональный унифицированный процесс (RUP) |  Пр |  4 |  2 |
|  Действующие лица и варианты использования |  Пр |  4 |  1 |
|  Классы и пакеты |  Пр |  4 |  2 |
|  Взаимодействие объектов |  Пр |  4 |  1 |
|  Поведение объектов |  Пр |  4 |  1 |
|  Представление компонентов |  Пр |  4 |  1 |
|  Представление размещения |  Пр |  4 |  1 |
|  Каноническое проектирование ИС |  Пр |  4 |  1 |
|  Система проектной документации |  Пр |  4 |  1 |
|  Основные понятия и определения проектирования ИС |  СР |  4 |  5 |
|  Жизненный цикл ИС |  СР |  4 |  5 |
|  Рациональный унифицированный процесс (RUP) |  СР |  4 |  5 |
|  Объектно-ориентирование моделирование ИС с помощью UML |  СР |  4 |  4 |
|  Каноническое проектирование ИС |  СР |  4 |  3 |
|  Система проектной документации |  СР |  4 |  3 |
|  **Средства проектирования информационных систем** |  |  |  |
|  Состав, содержание и принципы организации информационного обеспечения ИС |  Лек |  4 |  1 |
|  Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП) |  Лек |  4 |  1 |
|  Разработка моделей новой организации бизнес- процессов |  Лек |  4 |  1 |
|  Автоматизированное проектирование ИС с использованием CASE-технологии. |  Лек |  4 |  3 |
|  Типовое проектирование ИС |  Лек |  4 |  2 |
|  Оценка эффективности использования типовых решений при проекировани ИС |  Лек |  4 |  4 |
|  Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП) |  Пр |  4 |  3 |
|  Разработка моделей новой организации бизнес- процессов |  Пр |  4 |  4 |
|  Автоматизированное проектирование ИС с использованием CASE-технологии |  Пр |  4 |  2 |
|  Типовое проектирование ИС |  Пр |  4 |  8 |
|  Оценка эффективности использования типовых решений |  Пр |  4 |  4 |
|  Состав, содержание и принципы организации информационного обеспечения ИС |  СР |  4 |  5 |
|  Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП) |  СР |  4 |  2 |
|  Разработка моделей новой организации бизнес- процессов |  СР |  4 |  2 |
|  Автоматизированное проектирование ИС с использованием CASE-технологии |  СР |  4 |  2 |
|  Типовое проектирование ИС |  СР |  4 |  4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Оценка эффективности использования типовых решений |  СР |  4 |  2 |
|  |  Эк |  4 |  1 |
|  Разработка информационной системы средствами функционального анализа Разработка информационной системы средствами объектно- ориентированного анализа |  КРП |  4 |  10 |
|  Индивидуальные консультации |  Конс |  4 |  1 |
|  Всего |  |  |  108 |
|   \* Примечания: а) Для обучающихся по индивидуальному учебному плану - учебному плану, обеспечивающему освоение соответствующей образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося, в том числе при ускоренном обучении: При разработке образовательной программы высшего образования в части рабочей программы дисциплины Б1.Б.01 «Философия» согласно требованиям частей 3-5 статьи 13, статьи 30, пункта 3 части 1 статьи 34 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245, объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся образовательная организация устанавливает в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом при освоении образовательной программы обучающимся, который имеет среднее профессиональное или высшее образование, и (или) обучается по образовательной программе высшего образования, и (или) имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить образовательную программу в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной программе, установленным Академией в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ускоренное обучение такого обучающегося по индивидуальному учебному плану в порядке, установленном соответствующим локальным нормативным актом образовательной организации). б) Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: При разработке адаптированной образовательной программы высшего образования, а для инвалидов - индивидуальной программы реабилитации инвалида в соответствии с требованиями статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245, Федеральными и локальными нормативными актами, Уставом Академии образовательная организация устанавливает конкретное содержание рабочих программ дисциплин и условия организации и проведения конкретных видов учебных занятий, составляющих контактную работу обучающихся с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий). в) Для лиц, зачисленных для продолжения обучения в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 05.05.2014 № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: При разработке образовательной программы высшего образования согласно требованиями частей 3-5 статьи 13, статьи 30, пункта 3 части 1 статьи 34 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245, объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся образовательная организация устанавливает в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом при освоении образовательной программы обучающимися, зачисленными для продолжения обучения в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 05.05.2014 № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», в течение установленного срока освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования с учетом курса, на который они зачислены (указанный |

|  |
| --- |
|  срок может быть увеличен не более чем на один год по решению Академии, принятому на основании заявления обучающегося). г) Для лиц, осваивающих образовательную программу в форме самообразования (если образовательным стандартом допускается получение высшего образования по соответствующей образовательной программе в форме самообразования), а также лиц, обучавшихся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе: При разработке образовательной программы высшего образования согласно требованиям пункта 9 части 1 статьи 33, части 3 статьи 34 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245, объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся образовательная организация устанавливает в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом при освоении образовательной программы обучающегося, зачисленного в качестве экстерна для прохождения промежуточной и(или) государственной итоговой аттестации в Академию по соответствующей имеющей государственную аккредитацию образовательной программе в порядке, установленном соответствующим локальным нормативным актом образовательной организации. |
|  **5.2 Содержание дисциплины** |
|  **Темы лекционных занятий** |
|  **Введение в проектирование ИС** |
|
|  Предмет, содержание и задачи курса. Предмет проектирования информационных систем, его задачи и место в подготовке бакалавров прикладной информатики. Место курса среди других дисциплин. Виды занятий и формы отчетности. Основная и дополнительная литература. |
|  **Основные понятия и определения проектирования ИС** |
|  Понятие и структура проекта ИС. Основные понятия и классификация ИС. Основные компоненты технологии проектирования ИС. |
|  **Жизненный цикл ИС** |
|  Тема № 3. Жизненный цикл ИС. Жизненный цикл ИС и его структура. Стадии жизненного цикла ИС. Стандарты жизненного цикла ИС. Типы моделей жизненного цикла ИС. Достоинства и недостатки моделей жизненного цикла ИС. Процессы жизненного цикла ИС. Процесс как совокупность взаимосвязанных действий. Основные процессы жизненного цикла. Вспомогательные процессы жизненного цикла. Организационные процессы. |
|  **Рациональный унифицированный процесс (RUP)** |
|  Рациональный унифицированный процесс (RUP) Архитектура процесса проектирования RUP. Визуальное моделирование. Фаза проектирования (Начало). Планирование содержания проекта. Формирование реестра заинтересованных лиц, выявление требований и управление ими. Свойства требований. Трассировка требований. Формирование плана управления требованиями. Выявление и моделирование актеров и прецедентов. Спецификация функциональных требований. Технология спецификации вариантов использования. Спецификация требований к внешнему интерфейсу. Концепция проекта. Определение команды и планирование ресурсов. Оценка стоимости проекта. |
|  **Каноническое проектирование ИС** |
|  Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС. Состав работ на стадиях канонического проектирования. Модели деятельности организации ("как есть" и "как должно быть"). |
|  **Ссистема проектной документации** |
|  Понятие документа. Виды документации. Состав работ на стадии технического и рабочего проектирования. Состав проектной документации. |
|  **Состав, содержание и принципы организации информационного обеспечения ИС** |
|  Состав, содержание и принципы организации информационного обеспечения ИС |

|  |
| --- |
|  Понятие информационной базы и способы ее организации. Процессы обработки экономической информации. Разработка состава и структуры БД |
|  **Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП)** |
|  Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП). Принципы РБП. Основные этапы РБП. Идентификация бизнес-процессов предметной области. Обратный инжиниринг. Применяемые программные инструменты. |
|  **Разработка моделей новой организации бизнес-процессов** |
|  Разработка моделей новой организации бизнес-процессов. Реализация и внедрение проекта реинжиниринга. Применяемые программные инструменты. Моделирование проблемной области. Методологии моделирования проблемной области. Структуры и уровни моделирования |
|  **Автоматизированное проектирование ИС с использованием CASE-технологии.** |
|  Автоматизированное проектирование ИС с использованием CASE-технологии. Основные понятия и классификация CASE-технологий. Функционально- ориентированный подход. Основные методы и инструментальные средства функционально-ориентированного подхода. RAD-технология прототипного создания приложений |
|  **Типовое проектирование ИС** |
|  Типовое проектирование ИС. Понятие типового проектного решения (ТПР). Параметрически-ориентированное проектирование. Модельно - ориентированное проектирование. Понятие типового проекта, предпосылки типизации. Объекты типизации. Методы типового проектирования. |
|  **Оценка эффективности использования типовых решений при проекировани ИС** |
|  Оценка эффективности использования типовых решений. Типовое проектное решение (ТПР). Классы и структура ТПР. Состав и содержание операций типового элементного проектирования ИС. Функциональные пакеты прикладных программ (ППП) как основа ТПР. Адаптация типовой ИС. |
|  **Темы практических занятий** |
|  |
|  **Основные понятия и определения проектирования ИС** |
|  Тема 1. Основные понятия и определения проектирования ИС Контрольные вопросы 1. Понятие и структура проекта ИС. 2. Основные понятия и классификация ИС. 3. Основные компоненты технологии проектирования ИС. |
|  |
|  **Жизненный цикл ИС** |
|  Контрольные вопросы 1. Жизненный цикл ИС и его структура. 2. Стадии жизненного цикла ИС. 3. Стандарты жизненного цикла ИС. 4. Типы моделей жизненного цикла ИС. 5. Достоинства и недостатки моделей жизненного цикла ИС. |
|  |
|  **Процессы жизненного цикла ИС** |
|  Контрольные вопросы 1. Процесс как совокупность взаимосвязанных действий. 2. Основные процессы жизненного цикла. 3. Вспомогательные процессы жизненного цикла. 4. Организационные процессы. 5. Стандарты, регламентирующие жизненный цикл. |

|  |
| --- |
|  **Рациональный унифицированный процесс (RUP)** |
|  Контрольные вопросы  1. Архитектура процесса проектирования RUP. 2. Визуальное моделирование. 3. Фаза проектирования (Начало). 4. Фаза проектирования (Исследование). 5. Фаза проектирования (Построение). 6. Фаза проектирования (Внедрение). 7. Особенности UML. |
|  |
|  **Действующие лица и варианты использования** |
|  Практическая работа При выполнении практического занятия необходимо: • сформулировать уточненную постановку задачи для своего задания; • выявить действующих лиц и варианты использования проектируемой информационной системы; • построить диаграмму вариантов использования; • прикрепить к модели файлы с опи¬саниями вариантов использования; • сохранить файл модели, составить отчет.  Контрольные вопросы 1. Диаграммы прецедентов UML 2. Функциональные возможности.системы 3. Удобство использования системы 4. Надежность системы 5. Производительность системы . 6. Безопасность системы 7. Проектные ограничения. 8. Выявление действующих лиц и вариантов использования 9. Построение диаграмм вариантов использования |
|  |
|  **Классы и пакеты** |
|  Практическая работа При выполнении практического занятия необходимо: • определить и создать основные классы системы; • сгруппировать классы в пакеты; • построить главную диаграмму классов и диаграммы классов для представления классов в каждом пакете; • построить диаграммы классов для представления всех классов каждого варианта использования; • сохранить файл модели, составить отчет.  Контрольные вопросы 1. Диаграммы классов UML 2. Создание классов, участвующих в реализации вариантов использования 3. Идентификация ключевых абстракций 4. Классы-сущности 5. Граничные классы 6. Управляющие классы |

|  |
| --- |
|  **Взаимодействие объектов** |
|  Практическаяработа При выполнении практического занятия необходимо: • создать диаграммы последовательностей и кооперативные диаграммы; • сохранить файл модели, составить отчет.   Контрольные вопросы 1. Диаграммы классов UMLреализующих вариант использования 2. Создание пакетов 3. Создание диаграммы трассировки 4. Распределение поведения, реализуемого вариантом использования, между классами. 5. Обработка ошибок; 6. Контроль времени выполнения; 7. Обработка неправильно вводимых данных 8. Создание диаграмм последовательностей 9. Создание кооперативных диаграмм |
|  |
|  **Поведение объектов** |
|  Практическая работа При выполнении практического занятия необходимо: • создать диаграммы состояний; • сохранить файл модели, составить отчет.  Контрольные вопросы 1. Диаграммы состояний UML. 2. Автоматы UML. Состояния 3. Переходы Автоматы UML. Переходы 4. Вложенные автоматы 5. Параллельные и последовательные состояния 6. Исторические состояния |
|  |
|  **Представление компонентов** |
|  Практическая работа При выполнении практического занятия необходимо: • создать диаграмму компонентов; • сохранить файл модели, составить отчет.  Контрольные вопросы 1. Диаграммы компонентов UML. 2. Компоненты UML. 3. Связи между компонентами UML. 4. Спецификация пакета 5. Спецификация задачи |
|  |
|  **Представление размещения** |
|  Практическая работа При выполнении практического занятия необходимо: • создать диаграмму размещения; • сохранить файл модели, составить отчет.  Контрольные вопросы 1. Диаграммы размещения UML. 2. Узлы UML. 3. Стереотипы узлов. 4. Связи между узлами. 5. Устройства на диаграммах размещения |

|  |
| --- |
|  **Каноническое проектирование ИС** |
|  Контрольные вопросы 1. Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС. 2. Состав работ на стадиях канонического проектирования. 3. Обследование предприятия. 4. Состав и содержание технического задания на разработку ИС. 5. Состав технического проекта. 6. Модели деятельности организации ("как есть" и "как должно быть"). |
|  |
|  **Система проектной документации** |
|  Контрольные вопросы 1. Понятие документа. 2. Виды и классификация документации. 3. Унификация и стандартизация документации. 4. Состав работ на стадии технического и рабочего проектирования, определяющих состав документации. 5. Состав проектной документации. |
|  |
|  **Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП)** |
|  1. Причины возникновения РБП (BPR). 2. Принципы РБП. 3. Основные этапы РБП. 4. Принципы реинжиниринга предприятия 5. Идентификация бизнес-процессов предметной области. 6. Обратный инжиниринг. 7. Связь основных этапов РБП и проектирования информационной системы. 8. Применяемые программные инструменты. |
|  |
|  **Разработка моделей новой организации бизнес-процессов** |
|  Контрольные вопросы 1. Реализация и внедрение проекта реинжиниринга. 2. Применяемые программные инструменты. 3. Моделирование проблемной области. 4. Методологии моделирования проблемной области. 5. Функционально-ориентированное моделирование. 6. Функционально-ориентированное моделирование в нотации IDEF0. 7. Функционально-ориентированное моделирование в нотации DFD. 8. Объектно-ориентированное моделирование. 9. Структуры и уровни моделирования |
|  |
|  **Автоматизированное проектирование ИС с использованием CASE-технологии** |
|  Контрольные вопросы 1. Основные понятия CASE-технологий. 2. Классификация CASE-технологий по различным основаниям. 3. Функционально- ориентированный подход. Основные методы и инструментальные средства функционально-ориентированного подхода. 4. Объектно-ориентированный подход. Основные методы и инструментальные средства объектно-ориентированного подхода. 5. Автоматизация документирования при использовании CASE-технологий. 6. Возможности организации групповой работы при использовании CASE-технологий. 7. RAD-технология прототипного создания приложений 8. CASE –средства объектно-ориентированного проектирования ПО |

|  |
| --- |
|  **Типовое проектирование ИС** |
|  Контрольные вопросы 1. Понятие типового проектного решения (ТПР). 2. Параметрически-ориентированное проектирование. 3. Модельно – ориентированное проектирование. 4. Понятие типового проекта, предпосылки типизации. 5. Объекты типизации. 6. Методы типового проектирования. |
|  |  |
|  **Оценка эффективности использования типовых решений** |
|  Контрольные вопросы 1. Типовое проектное решение (ТПР). 2. Классы и структура ТПР. 3. Состав и содержание операций типового элементного проектирования ИС. 4. Функциональные пакеты прикладных программ (ППП) как основа ТПР. 5. Оценка экономической эффективности при адаптации типовой ИС. 6. Улучшение использования ресурсов. |
|  **6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине** |
|  1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Проектирование информационных систем» / Червенчук И.В.. – Омск: Изд-во Омской гуманитарной академии, 2023. 2. Положение о формах и процедуре проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и магистратуры, одобренное на заседании Ученого совета от 31.08. 2022 (протокол заседания № 1), Студенческого совета ОмГА от 31.08.2022 (протокол заседания № 1), утвержденное приказом ректора от 31.08.2022 №103. 3. Положение о правилах оформления письменных работ и отчётов обучающихся, одобренное на заседании Ученого совета от 29.08.2016 (протокол заседания № 1), Студенческого совета ОмГА от 29.08.2016 (протокол заседания № 1), утвержденное приказом ректора от 01.09.2016 № 43в. 4. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренном обучении, студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, магистратуры, одобренное на заседании Ученого совета от 31.08. 2022 (протокол заседания № 1), Студенческого совета ОмГА от 31.08.2022 (протокол заседания № 1), утвержденное приказом ректора от 31.08.2022 №103. |
|  |  |
|  **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины** **Основная:** |
| 1. Основы проектирования информационных систем и технологий / Бова В. В., Кравченко Ю. А.. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 105 с. - ISBN: 978-5-9275-2717-5. - URL: http://www.iprbookshop.ru/87462.html  |
| 2. Проектирование информационных систем / Чистов Д. В., Мельников П. П., Золотарюк А. В., Ничепорук Н. Б.. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 258 . - ISBN: 978-5-534-00492-2. - URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432930  |
| 3. Проектирование информационных систем. Курс лекций / Грекул В. И., Денищенко Г. Н., Коровкина Н. Л.. - Проектирование информационных систем. Курс лекций - Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. - 303 с. - ISBN: 978-5-4487-0089-7. - URL: http://www.iprbookshop.ru/67376.html  |
|  |  *Дополнительная:* |
| 1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении.  |
|

|  |
| --- |
| Проектирование информационных систем / Акимова Е. В., Акимов Д. А., Катунцов Е. В., Маховиков А. Б.. - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 178 с. - ISBN: 2227-8397. - URL: http://www.iprbookshop.ru/47671.html  |
| 2. Объектно-ориентированное моделирование на основе UML / Самуйлов С. В.. - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 37 с. - ISBN: 2227-8397. - URL: http://www.iprbookshop.ru/47277.html  |
| 3. Методы и средства проектирования информационных систем / Антонов В. Ф., Москвитин А. А.. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. - 342 с. - ISBN: 2227-8397. - URL: http://www.iprbookshop.ru/66080.html  |
| 4. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий / Митина О. А.. - Методы и средства проектирования информационных систем и технологий - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. - 75 с. - ISBN: 2227-8397. - URL: http://www.iprbookshop.ru/65666.html  |
|  **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины** |
|  1. ЭБС IPRBooks Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru 2. ЭБС издательства «Юрайт» Режим доступа: http://biblio-online.ru 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/ 4. Научная электронная библиотека e-library.ru Режим доступа: http://elibrary.ru 5. Ресурсы издательства Elsevier Режим доступа: http://www.sciencedirect.com 6. Федеральный портал «Российское образование» Режим доступа: www.edu.ru 7. Журналы Кембриджского университета Режим доступа: http://journals.cambridge.org 8. Журналы Оксфордского университета Режим доступа: http://www.oxfordjoumals.org 9. Словари и энциклопедии на Академике Режим доступа: http://dic.academic.ru/ 10. Сайт Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. Режим доступа: http://www.benran.ru 11. Сайт Госкомстата РФ. Режим доступа: http://www.gks.ru 12. Сайт Российской государственной библиотеки. Режим доступа: http://diss.rsl.ru 13. Базы данных по законодательству Российской Федерации. Режим доступа: http://ru.spinform.ru Каждый обучающийся Омской гуманитарной академии в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде Академии. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», и отвечает техническим требованиям организации как на территории организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда Академии обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет». |
|  **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины** |
|  К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной |

|  |
| --- |
|  ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса. Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий: ⦁ после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры; ⦁ при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции; ⦁ в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач; ⦁ при подготовке к практическим /семинарским/лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры; ⦁ решая упражнение или задачу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения, попробовать на его основе решить 1-2 аналогичные задачи. При решении задач всегда необходимо комментировать свои действия и не забывать о содержательной интерпретации. Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются научная литература по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл. При изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики. При выполнении домашних заданий и подготовке к контрольной работе необходимо сначала прочитать теорию и изучить примеры по каждой теме. Решая конкретную задачу, предварительно следует понять, что требуется в данном случае, какой теоретический материал нужно использовать, наметить общую схему решения. При решении задачи «по образцу» рассмотренного на аудиторном занятии или в методическом пособии примера, то желательно после этого обдумать процесс решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно. При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине. |
|  **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем** |
|  Перечень программного обеспечения  • Microsoft Windows 10 Professional • Microsoft Office Professional 2007 Russian • Cвободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом LibreOffice 6.0.3.2 Stable |

|  |
| --- |
|  • Антивирус Касперского • Cистема управления курсами LMS Русский Moodle 3KL  Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: |
|  • Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru |
|  • Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru |
|  • Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» |
|  • Сайт Президента РФ http://www.president.kremlin.ru |
|  • Сайт Правительства РФ www.government.ru |
|  • Сайт Федеральной службы государственной статистики РФ www.gks.ru |
|  **Электронная информационно-образовательная среда** |
|  Электронная информационно-образовательная среда Академии, работающая на платформе LMS Moodle, обеспечивает: • доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем ( ЭБС IPRBooks, ЭБС Юрайт ) и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; • фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; • проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; • формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; • взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет». При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии: • сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации; • обработка текстовой, графической и эмпирической информации; • подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности; • самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных; • использование электронной почты преподавателями и обучающимися для рассылки информации, переписки и обсуждения учебных вопросов. • компьютерное тестирование; • демонстрация мультимедийных материалов. |
|  |
|  **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине** |
|  Для осуществления образовательного процесса Академия располагает материально- технической базой, соответствующей противопожарным правилам и нормам, обеспечивающим проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории учебных корпусов, расположенных по адресу г. Омск, ул. 4 Челюскинцев, 2а, г. Омск, ул. 2 Производственная, д. 41/1 1. Для проведения лекционных занятий: учебные аудитории, материально-техническое оснащение которых составляют: столы аудиторные; стулья аудиторные; стол преподавателя; стул преподавателя; кафедра, ноутбуки; операционная система Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2007, LibreOffice Writer, LibreOffice Calc, |

|  |
| --- |
|  LibreOffice Impress, LibreOffice Draw, LibreOffice Math, LibreOffice Base; 1С:Предпр.8 - комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Линко V8.2, Moodle, BigBlueButton, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный, система контент фильтрации SkyDNS, справочно-правовые системы «Консультант плюс», «Гарант»; актовый зал, материально-техническое оснащение которого составляют: Кресла, Кафедра, стол, микше, микрофон, аудио-видео усилитель, ноутбук, Операционная система Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2007; 2. Для проведения практических занятий: учебные аудитории, лингофонный кабинет материально-техническое оснащение которых составляют: столы аудиторные; стулья аудиторные; стол преподавателя; стул преподавателя; наглядные материалы; кафедра, ноутбуки; операционная система Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2007, LibreOffice Writer, LibreOffice Calc, LibreOffice Impress, LibreOffice Draw, LibreOffice Math, LibreOffice Base; 1С: Предпр.8 - комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Линко V8.2; Moodle, BigBlueButton, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный, система контент фильтрации SkyDNS, справочно- правовые системы «Консультант плюс», «Гарант»; электронно-библиотечные системы «IPRbooks» и «ЭБС ЮРАЙТ». 3. Для проведения лабораторных занятий имеется: учебно-исследовательская межкафедральная лаборатория информатики и ИКТ, оснащение которой составляют: Столы компьютерные, стулья, компьютеры, доска пластиковая, колонки, стенды информационные, экран, мультимедийный проектор, кафедра. Оборудование: операционная система Microsoft Windows 10, MS Visio Standart, Microsoft Office Professional Plus 2007, LibreOffice, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный, Система контент фильтрации SkyDNS, справочно-правовая система «Консультант плюс», «Гарант», Электронно библиотечная система IPRbooks, Электронно библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru., 1С:Предпр.8.Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Moodle. Учебно-исследовательская межкафедральная лаборатория возрастной анатомии, физиологии и гигиены человека и психодиагностики, оснащение которой составляют: столы аудиторные, стулья аудиторные, стол преподавателя, стул преподавателя, кафедра, мультимедийный проектор, экран, стенды информационные. Оборудование: стенды информационные с портретами ученых, Фрустрационный тест Розенцвейга (взрослый) кабинетный Вариант (1 шт.), тестово-диагностические материалы на эл. дисках: Диагностика структуры личности, Методика И.Л.Соломина, факторный личностный опросник Кеттелла, Тест Тулуз-Пьерона, Тест Векслера, Тест Гилфорда, Методика рисуночных метафор, Тест юмористических фраз А.Г.Шмелева, Диагностический альбом Семаго Н.Я., Семаго М.М., раздаточные материалы: диагностика темперамента, диагностика эмоционально-волевой сферы личности, диагностика определения готовности ребенка к школе, диагностика выявления готовности и способности к обучению дошкольников. 4. Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитории материально-техническое оснащение которых составляют: столы компьютерные, стол преподавательский, стулья, учебно-наглядные пособия: наглядно-дидактические материалы, доска пластиковая, видеокамера, компьютер, Операционная система Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2007, LibreOffice Writer, LibreOffice Calc, LibreOffice Impress, LibreOffice Draw, LibreOffice Math, LibreOffice Base, Линко V8.2, 1С:Предпр.8.Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Moodle, BigBlueButton, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный, Система контент фильтрации SkyDNS, справочно-правовая система «Консультант плюс», «Гарант», Электронно библиотечная система IPRbooks, Электронно библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru 5. Для самостоятельной работы: аудитории для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, библиотека, читальный зал, материально-техническое оснащение которых составляют: столы, специализированные стулья, столы компьютерные, компьютеры, стенды информационные, комплект наглядных материалов для стендов. Операционная |

|  |
| --- |
|  система Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2007, LibreOffice Writer, LibreOffice Calc, LibreOffice Impress, LibreOffice Draw, LibreOffice Math, LibreOffice Base, Moodle, BigBlueButton, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный, Система контент фильтрации SkyDNS, справочно-правовая система «Консультант плюс», «Гарант», Электронно библиотечная система IPRbooks, Электронно библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ». |