

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал)**  
**федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования**  
**"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"**

Кафедра прикладной математики, информатики и информационных таможенных технологий  
(Кафедра 2)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления  
д.т.н., проф.

(подпись, инициал, фамилия)

М.Б. Сергеев

(подпись, инициал, фамилия)

" 23 " 06 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**"Основы разработки информационных систем"**  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/специальности

09.03.01

Наименование направления подготовки/  
специальности

Информатика и вычислительная техника

Наименование направленности

Программное обеспечение средств вычислительной техники и  
автоматизированных систем

Форма обучения

заочная

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

ст.преп.

(подпись, уч. степень, звание)



15.06.2022

(подпись, дата)

Р.А. Коваленко

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании Кафедры 2

" 15 " 06 2022 г., протокол № 12

Заведующий Кафедрой 2

к.ф.-м.н., доцент

(уч. степень, звание)



15.06.2022

(подпись, дата)

Е.А. Яковлева

(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 09.03.01(05)

зав.каф., к.ф.-м.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)



23.06.2022

(подпись, дата)

Е.А. Яковлева

(инициалы, фамилия)

Заместитель Директора ИФ ГУАП по методической работе



23.06.2022

(подпись, дата)

Н.В. Жданова

(инициалы, фамилия)

## **Аннотация**

Дисциплина "Основы разработки информационных систем" входит в образовательную программу высшего образования по направлению подготовки/специальности 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" направленности "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем". Дисциплина реализуется Кафедрой прикладной математики, информатики и информационных таможенных технологий (Кафедрой 2).

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 "Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы"

ПК-3 "Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса"

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами разработки информационных систем и их составляющих. Рассматриваются аспекты проектирования, разработки, внедрения и поддержки.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине "русский".

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

## 1.1. Цели преподавания дисциплины

Цели дисциплины: - Формирование у студентов представления о базовых принципах комплексной разработки информационных систем; - Обучение методам построения информационных систем, обеспечению совместной работы различных групп пользователей, обеспечению безопасности в ИС; - Воспитание у студентов необходимого уровня навыков практической разработки информационных систем и модулей информационных систем.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| Категория (группа) компетенции | Код и наименование компетенции                                                                                                                                                             | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Профессиональные компетенции   | ПК-1 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | ПК-1.3.2. Знать стандарты оформления технических заданий<br>ПК-1.3.3. Знать требования, предъявляемые к информационным системам, документационное обеспечение бизнес-процессов организации, методы оптимизации информационных систем<br>ПК-1.У.2. Уметь анализировать требования заказчика к информационным системам, разрабатывать модели бизнес-процессов организации, адаптировать бизнес-процессы организации к возможностям информационных систем, разрабатывать архитектуру и базы данных информационных систем, оптимизировать работу информационных систем<br>ПК-1.В.1. Владеть навыками определения состава работ по разработке требований к системе; инструментами и технологиями по созданию, модификации и сопровождению информационных систем в области автоматизации управления бизнес-процессами |
| Профессиональные компетенции   | ПК-3 Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса                                                                                       | ПК-3.3.1. Знать методику проектирования пользовательских интерфейсов по готовому образцу, концепцию построения интуитивно понятных интерфейсов<br>ПК-3.3.2. Знать технические требования к интерфейсной графике и стандарты, регламентирующие требования к эргономике взаимодействия человек-система<br>ПК-3.У.2. Уметь применять требования по проектированию пользовательских интерфейсов<br>ПК-3.В.1. Владеть основами проектирования программного взаимодействия с интерфейсами, создавать адаптивные интерфейсы, решать практические задачи с использованием визуальных компонентов                                                                                                                                                                                                                        |

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Инженерная графика
- Компьютерная графика
- Объектно-ориентированное программирование
- Основы разработки компьютерных игр
- Проектирование человеко-машинного интерфейса

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- Web-программирование
- Интернет вещей
- Разработка мультимедийных и интернет-приложений
- Стандарты и технологии распределенных объектных архитектур
- Технологии параллельных и распределенных вычислений
- Цифровые системы автоматизации и управления

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы                                                                        | Всего | Трудоемкость по семестрам |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------|
|                                                                                           |       | 8                         |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/час.</b>                                             | 4/144 | 4/144                     |
| <b>из них часов практической подготовки</b>                                               | 12    | 12                        |
| <b>Аудиторные занятия, всего час.</b>                                                     | 24    | 24                        |
| в том числе:                                                                              |       |                           |
| - лекции (Л), час.                                                                        | 12    | 12                        |
| - практические/семинарские занятия (ПЗ, СЗ), час.                                         |       |                           |
| - лабораторные работы (ЛР), час.                                                          | 12    | 12                        |
| - курсовой проект/работа (КП, КР), час.                                                   |       |                           |
| Экзамен, час.                                                                             | 9     | 9                         |
| <b>Самостоятельная работа (СРС), всего час.</b>                                           | 111   | 111                       |
| <b>Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)</b> | Экз.  | Экз.                      |

## 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины | Лекции,<br>час. | ПЗ (СЗ),<br>час. | ЛР<br>час. | КП/КР<br>час. | СРС<br>час. |
|--------------------------|-----------------|------------------|------------|---------------|-------------|
| Семестр 8                |                 |                  |            |               |             |

| Разделы, темы дисциплины                                                                                                                                                                                                                                          | Лекции,<br>час. | ПЗ (СЗ),<br>час. | ЛР<br>час. | КП/КР<br>час. | СРС<br>час. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|------------|---------------|-------------|
| Раздел 1. Средства разработки и платформы<br>Тема 1.1. Общие сведения о средах разработки<br>Тема 1.2. Платформы для функционирования ИС<br>Тема 1.3. Требования к системе                                                                                        | 4               | 0                | 0          | 0             | 35          |
| Раздел 2. Проектирование ИС<br>Тема 2.1. Общие сведения о моделях проектирования<br>Тема 2.2. Модульное проектирование<br>Тема 2.3. Определение средств для хранения данных<br>Тема 2.4. Определение средств и методик защиты в ИС<br>Тема 2.5. Интерфейс системы | 4               | 0                | 12         | 0             | 41          |
| Раздел 3. Внедрение и поддержка системы<br>Тема 3.1. Основные роли в системе<br>Тема 3.2. Внедрение ПП<br>Тема 3.3. Документирование ИС<br>Тема 3.4. Обновление системы<br>Тема 3.5. Аудит информационных систем                                                  | 4               | 0                | 0          | 0             | 35          |
| Итого в семестре:                                                                                                                                                                                                                                                 | 12              | 0                | 12         | 0             | 111         |
| <b>Итого:</b>                                                                                                                                                                                                                                                     | 12              | 0                | 12         | 0             | 111         |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

| Номер<br>раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b>         | <p>Средства разработки и платформы</p> <p>Тема 1.1. Общие сведения о средах разработки<br/>Обзор функциональности средств разработки, выбор языка и библиотек.</p> <p>Тема 1.2. Платформы для функционирования ИС<br/>Анализ возможных вариантов функционирования информационных систем. Выбор аппаратной платформы.<br/>Определение требований к аппаратной части. Составление проекта аппаратной части ИС.</p> <p>Тема 1.3. Требования к системе<br/>Определение требований к проектируемой системе. Определение основных групп пользователей. Определение требований к форматам данных.</p>                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>2</b>         | <p>Проектирование ИС</p> <p>Тема 2.1. Общие сведения о моделях проектирования<br/>Модели проектирования. Этапы проектирования ИС.</p> <p>Тема 2.2. Модульное проектирование<br/>Разграничение функциональных блоков на модули. Модели взаимодействия модулей системы. Расширяемость системы. Надежность системы.</p> <p>Тема 2.3. Определение средств для хранения данных<br/>Определение формата хранения данных. Определение требований к входным и выходным данным (импорт/экспорт данных). Вид хранилища. Репликация. Физическое хранилище данных, его виды.</p> <p>Тема 2.4. Определение средств и методик защиты в ИС<br/>Концепции защиты данных в ИС. Правовая база обеспечивающая работу с данными.</p> <p>Тема 2.5. Интерфейс системы<br/>Набор требований к интерфейсу системы. Методы взаимодействия с системой. UI и UX.</p> |

| Номер раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3             | <p>Внедрение и поддержка системы</p> <p>Тема 3.1. Основные роли в системе</p> <p>Определение основных ролей для пользователей (формирование прав доступа). Обеспечение безопасности данных.</p> <p>Тема 3.2. Внедрение ПП</p> <p>Этапы внедрения программного продукта. Обучение персонала. Техническая поддержка.</p> <p>Тема 3.3. Документирование ИС</p> <p>Основные концепции разработки сопроводительной и технической документации к программному продукту.</p> <p>Инструкция пользователя.</p> <p>Тема 3.4. Обновление системы</p> <p>Рекомендации к процессу осуществления разработки программного продукта с целью последующей возможности использовать механизмы обновления.</p> <p>Тема 3.5. Аудит информационных систем</p> <p>Критерии качества работы информационной системы. Надежность информационной системы. Статистические сведения о работе информационной системы.</p> |

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| № п/п                           | Темы практических занятий | Формы практических занятий | Трудоемкость, час. | Из них практической подготовки, час. | № раздела дисциплины |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Учебным планом не предусмотрено |                           |                            |                    |                                      |                      |
| Всего                           |                           |                            | 0                  | 0                                    |                      |

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| № п/п     | Наименование лабораторных работ                                                    | Трудоемкость, час. | Из них практической подготовки, час. | № раздела дисциплины |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Семестр 8 |                                                                                    |                    |                                      |                      |
| 1         | Графическое моделирование проекта системы                                          | 4                  | 4                                    | 2                    |
| 2         | Проектирование хранилища автоматизированной системы (Инфологическое моделирование) | 4                  | 4                                    | 2                    |
| 3         | Проектирование интерфейса                                                          | 4                  | 4                                    | 2                    |
| Всего     |                                                                                    | 12                 | 12                                   |                      |

#### 4.5. Курсовое проектирование/выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено.

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы | Всего, час. | Семестр 8, час. |
|----------------------------|-------------|-----------------|
|----------------------------|-------------|-----------------|

| Вид самостоятельной работы                        | Всего,<br>час. | Семестр 8,<br>час. |
|---------------------------------------------------|----------------|--------------------|
| Изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 63             | 63                 |
| Курсовое проектирование (КП, КР)                  | 0              | 0                  |
| Расчетно-графические задания (РГЗ)                | 0              | 0                  |
| Выполнение реферата (Р)                           | 0              | 0                  |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 16             | 16                 |
| Домашнее задание (ДЗ)                             | 0              | 0                  |
| Контрольные работы заочников (КРЗ)                | 16             | 16                 |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)        | 16             | 16                 |
| <b>Всего</b>                                      | <b>111</b>     | <b>111</b>         |

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

## 6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

| Шифр/<br>URL адрес                                                                                    | Библиографическая ссылка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Количество<br>экземпляров<br>в библиотеке<br>(кроме<br>электронных<br>экземпляров) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="https://znanium.com/catalog/product/1088133">https://znanium.com/catalog/product/1088133</a> | Лисяк, В. В. Разработка информационных систем : учебное пособие / В. В. Лисяк ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 96 с. - ISBN 978-5-9275-3168-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1088133">https://znanium.com/catalog/product/1088133</a> . – Режим доступа: по подписке. | -                                                                                  |

| Шифр/<br>URL адрес                                                                                    | Библиографическая ссылка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Количество<br>экземпляров<br>в библиотеке<br>(кроме<br>электронных<br>экземпляров) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="https://znanium.com/catalog/product/953245">https://znanium.com/catalog/product/953245</a>   | Голицына, О. Л. Информационные системы : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 448 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-833-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/953245">https://znanium.com/catalog/product/953245</a> . — Режим доступа: по подписке.                                               | -                                                                                  |
| <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002067">https://znanium.com/catalog/product/1002067</a> | Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия : учебное пособие / А. О. Варфоломеева, А. В. Коряковский, В. П. Романов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 330 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012274-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002067">https://znanium.com/catalog/product/1002067</a> . — Режим доступа: по подписке.    | -                                                                                  |
| <a href="https://znanium.com/catalog/product/451186">https://znanium.com/catalog/product/451186</a>   | Алексеева, Т. В. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. - Москва : МФПУ Синергия, 2013. - 384 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0092-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/451186">https://znanium.com/catalog/product/451186</a> . — Режим доступа: по подписке.          | -                                                                                  |
| <a href="https://e.lanbook.com/book/206882">https://e.lanbook.com/book/206882</a>                     | Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206882">https://e.lanbook.com/book/206882</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.                                                          | -                                                                                  |
| <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007949">https://znanium.com/catalog/product/1007949</a> | Мартишин, С. А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench : учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. - 160 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0517-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1007949">https://znanium.com/catalog/product/1007949</a> . — Режим доступа: по подписке. | -                                                                                  |

## 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| URL адрес                                                   | Наименование                                                                      |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>   | Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" |
| <a href="https://www.intuit.ru/">https://www.intuit.ru/</a> | Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"                                        |
| <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>     | eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека                                      |
| <a href="http://lib.guap.ru/">http://lib.guap.ru/</a>       | Библиотека ГУАП                                                                   |

| URL адрес                                                   | Наименование                                                                       |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>     | Электронно-библиотечная система Znanium                                            |
| <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> | ЭБС Лань                                                                           |
| <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>     | BOOK.RU - современная электронная библиотека для вузов и ссузов от правообладателя |
| <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>           | Образовательная платформа Юрайт                                                    |

## 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.  
Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

| №<br>п/п | Наименование                                       |
|----------|----------------------------------------------------|
| 1        | Adobe Creative Suite 6 Design & Web Premium        |
| 2        | Embarcadero RAD Studio XE7 Professional            |
| 3        | Microsoft Office Professional Plus                 |
| 4        | Microsoft SQL Server, SQL Server Management Studio |
| 5        | Microsoft Visual Studio Community                  |
| 6        | MySQL Community Server, MySQL Workbench            |
| 7        | PascalABC.NET                                      |
| 8        | Visual Studio Code                                 |

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

| №<br>п/п | Наименование                    |
|----------|---------------------------------|
|          | Учебным планом не предусмотрено |

## 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| №<br>п/п | Наименование составной части<br>материально-технической базы                          | Номер аудитории<br>(при необходимости) |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1        | Фонд аудиторий ИФ ГУАП для проведения лекционных и практических (семинарских) занятий |                                        |
| 2        | Лаборатория программирования и баз данных                                             | 207                                    |
| 3        | Кабинет информационных технологий и программных систем                                | 212                                    |

## 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств                                                                                                        |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Экзамен                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Список вопросов к экзамену</li> <li>- Тесты</li> <li>- Экзаменационные билеты</li> </ul> |

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции                    | Характеристика сформированных компетенций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-балльная шкала                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| "отлично"<br>"зачтено"                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul> |
| "хорошо"<br>"зачтено"                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>- не допускает существенных неточностей;</li> <li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>- аргументирует научные положения;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>                                                                    |
| "удовлетворительно"<br>"зачтено"      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>- слабо аргументирует научные положения;</li> <li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>                 |
| "неудовлетворительно"<br>"не зачтено" | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>                                                                                                                           |

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена          | Код индикатора |
|-------|-------------------------------------------------|----------------|
| 1     | Информационная система. Компоненты. Назначение. | ПК-1.3.2       |
| 2     | Средства разработки информационных систем       | ПК-1.В.1       |

| №<br>п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена                           | Код индикатора |
|----------|------------------------------------------------------------------|----------------|
| 3        | Правовые аспекты работы в информационных системах                | ПК-1.3.2       |
| 4        | Безопасность данных в информационной системе                     | ПК-1.3.2       |
| 5        | Роли в информационной системе                                    | ПК-1.3.3       |
| 6        | Аппаратные составляющие в информационной системе. Инфраструктура | ПК-1.3.3       |
| 7        | Программное обеспечение информационной системы. Инфраструктура   | ПК-1.3.3       |
| 8        | Паттерны проектирования                                          | ПК-1.3.2       |
| 9        | SOLID                                                            | ПК-1.3.2       |
| 10       | MVC                                                              | ПК-1.3.2       |
| 11       | DDL,BBL,DAL                                                      | ПК-1.3.2       |
| 12       | Системы контроля версий                                          | ПК-1.B.1       |
| 13       | Репликация данных                                                | ПК-1.Y.2       |
| 14       | Валидация данных                                                 | ПК-3.3.1       |
| 15       | Адаптивный дизайн                                                | ПК-3.3.2       |
| 16       | Этапы проектирования информационной системы                      | ПК-1.Y.2       |
| 17       | Аудит информационной системы                                     | ПК-1.Y.2       |
| 18       | Техническая поддержка информационных систем                      | ПК-1.B.1       |
| 19       | Разработка интерфейса информационных систем                      | ПК-3.B.1       |
| 20       | Авторизация в информационной системе                             | ПК-1.Y.2       |
| 21       | Внедрение информационных систем                                  | ПК-1.B.1       |
| 22       | Разработка модели данных информационной системы                  | ПК-1.Y.2       |
| 23       | Форматы данных в информационных системах                         | ПК-1.3.3       |
| 24       | Аутентификация в информационной системе                          | ПК-3.Y.2       |
| 25       | Угрозы ИБ информационной системы                                 | ПК-1.B.1       |
| 26       | Модульное проектирование информационной системы                  | ПК-1.B.1       |
| 27       | Модульное тестирование информационной системы                    | ПК-1.B.1       |
| 28       | Документирование АИС                                             | ПК-1.B.1       |

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| №<br>п/п                        | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета | Код индикатора |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|
| Учебным планом не предусмотрено |                                                     |                |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для выполнения курсовой работы

| №<br>п/п                        | Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Учебным планом не предусмотрено |                                                       |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Примерный перечень вопросов для тестов</b>                                                                                             | <b>Код<br/>индикатора</b> |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1                | В основе информационной системы лежит ?                                                                                                   | ПК-1.3.2                  |
| 2                | Информационные системы ориентированы на ?                                                                                                 | ПК-1.3.2                  |
| 3                | Неотъемлемой частью любой информационной системы является?                                                                                | ПК-1.3.2                  |
| 4                | В настоящее время наиболее широко распространены системы управления базами данных?                                                        | ПК-1.3.2                  |
| 5                | Более современными являются системы управления базами данных?                                                                             | ПК-1.3.2                  |
| 6                | СУБД Oracle, Informix, Subase, DB 2, MS SQL Server относятся к?                                                                           | ПК-1.3.3                  |
| 7                | Первым шагом в проектировании ИС является?                                                                                                | ПК-1.3.3                  |
| 8                | Модели ИС описываются, как правило, с использованием?                                                                                     | ПК-1.3.3                  |
| 9                | Для повышения эффективности разработки программного обеспечения применяют?                                                                | ПК-1.3.3                  |
| 10               | Под CASE – средствами понимают ?                                                                                                          | ПК-1.3.3                  |
| 11               | Средством визуальной разработки приложений является?                                                                                      | ПК-1.У.2                  |
| 12               | Microsoft.Net является?                                                                                                                   | ПК-1.У.2                  |
| 13               | По масштабу ИС подразделяются на?                                                                                                         | ПК-1.У.2                  |
| 14               | СУБД Paradox, dBase, Fox Pro относятся к?                                                                                                 | ПК-1.У.2                  |
| 15               | СУБД Oracle, DB2, Microsoft SQL Server относятся к?                                                                                       | ПК-1.У.2                  |
| 16               | По сфере применения ИС подразделяются на?                                                                                                 | ПК-3.3.1                  |
| 17               | Транзакция это?                                                                                                                           | ПК-3.3.1                  |
| 18               | Составление сметы и бюджета проекта, определение потребности в ресурсах, разработка календарных планов и графиков работ относятся к фазе? | ПК-3.3.1                  |
| 19               | Сбор исходных данных и анализ существующего состояния, сравнительная оценка альтернатив относятся к фазе?                                 | ПК-3.3.1                  |
| 20               | Наиболее часто на начальных фазах разработки ИС допускаются следующие ошибки?                                                             | ПК-3.3.2                  |
| 21               | Жизненный цикл ИС регламентирует стандарт?                                                                                                | ПК-3.3.2                  |
| 22               | Согласно стандарту, структура жизненного цикла ИС состоит из процессов?                                                                   | ПК-3.3.2                  |
| 23               | Наиболее распространённой моделью жизненного цикла является?                                                                              | ПК-3.3.2                  |
| 24               | Наиболее распространённой моделью жизненного цикла является?                                                                              | ПК-3.3.2                  |
| 25               | Более предпочтительной моделью жизненного цикла является?                                                                                 | ПК-3.У.2                  |
| 26               | Словосочетание – быстрая разработка приложений сокращённо записывается как?                                                               | ПК-3.У.2                  |
| 27               | Визуальное программирование используется в?                                                                                               | ПК-3.У.2                  |
| 28               | Событийное программирование используется в ?                                                                                              | ПК-3.У.2                  |
| 29               | Методология быстрой разработки приложений используется для разработки?                                                                    | ПК-3.У.2                  |

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Перечень контрольных работ</b>                                                                |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                | Проектирование хранилища автоматизированной системы(Инфологическое моделирование) - по вариантам |

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления;
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Выделяются следующие виды лекций:

#### - Вводная лекция

Вводная лекция к дисциплине знакомит обучающихся с целью и назначением курса, его ролью и местом в системе дисциплин. В ходе такой лекции связывается теоретический и практический материал с практикой будущей работы, рассказывается общая методика работы над курсом, предлагаются литературные источники, помогающие усвоению материала дисциплины и освоению компетенций, ставятся научные проблемы, выдвигаются гипотезы, определяется форма текущего контроля и промежуточной аттестации.

Вводная лекция к разделу. Аналогично вводной лекции к дисциплине раскрывает ряд вопросов, но связанных не с дисциплиной в целом, а с тематикой конкретного раздела.

#### - Обзорная лекция

Проводится с целью систематизации знаний на более высоком уровне, рассмотрения особо трудных вопросов дисциплины.

#### - Проблемная лекция

На данной лекции новое знание вводится как неизвестное, которое необходимо "открыть". В рамках лекции создается проблемная ситуация, которую обучающие решают поэтапно с подсказками и помощью преподавателя.

#### - Лекция вдвоем

Эта разновидность лекции является продолжением и развитием проблемного изложения материала в диалоге двух преподавателей. Здесь моделируются реальные ситуации обсуждения теоретических и практических вопросов двумя специалистами.

#### - Лекция с заранее запланированными ошибками

Данная лекция призвана активизировать внимание обучающихся, развивать их мыслительную деятельность, формировать умение выступать в роли экспертов.

Задача преподавателя состоит в том, чтобы заложить в лекцию определенное количество ошибок содержательного, методического, поведенческого характера. Подбираются наиболее типичные ошибки, которые обычно не выпячиваются, а как бы затушевываются. Задача обучающихся состоит в том, чтобы по ходу лекции отмечать ошибки, фиксировать и называть их в конце.

- Лекция-пресс-конференция

Преподаватель просит обучающихся задавать письменно вопросы по данной теме. В течение двух-трех минут обучающиеся формулируют наиболее интересующие их вопросы и передают преподавателю, который в течение трех-пяти минут сортирует вопросы по их содержанию и начинает лекцию. Лекция излагается не как ответы на вопросы, а как связный текст, в процессе изложения которого формируются ответы.

- Лекция-консультация

Материал излагается в виде вопросов и ответов или вопросов, ответов и дискуссий.

Структура предоставления лекционного материала:

- Вводная часть лекции

Первое представление о лекции содержится уже в формулировке темы. Она должна быть краткой, выражать суть основной идеи, быть привлекательной по форме. Целесообразно здесь сказать на значение этой темы для последующего усвоения знаний и развития личности обучающихся, для будущей профессиональной деятельности. Далее можно сообщить цели лекции и ее план. Желательно сориентировать слушателей на последующий контроль знаний, полезно указать на связь нового материала с пройденным и предыдущим. Темп изложения этой части лекции, как правило, должен быть выше темпа изложения основного, что заставляет обучающихся психологически собраться и сосредоточиться. Вводная часть лекции обычно занимает 5-7 минут.

- Основная часть лекции

Переходу к изложению первого вопроса, как правило, должна предшествовать пауза. В это время лектор может проверить, все ли слушатели готовы к восприятию лекции (позы, выражения лиц, разговоры). Заметив обучающихся, не готовых к восприятию, опытные преподаватели произносят краткую мобилизующую фразу, останавливают взгляд на нерадивых, реже - называют фамилию, имя и не тратят время на длительные замечания.

Для того чтобы преодолеть потенциальную пассивность слушателей, необходимо всеми возможными способами придать лекции проблемный характер, побуждая слушателей к самостоятельной познавательной активности и творчеству.

К таким активным средствам можно отнести:

- обращение к обучающимся с вопросами, уточняющими понимание основных идей и фактов темы;
- организацию мини-столкновений различных точек зрения по выдвинутым преподавателем положениям;
- постановку вопросов, задач с множественностью решений и др.;
- индивидуальный стиль изложения материала;
- обеспечение обратной связи.

- Заключение

В процессе чтения лекции преподаватель должен позаботиться о ее завершении. Рассчитать время, а не прерывать лекцию на полуслове. Обычно для заключения материала бывает достаточно 5-7 минут. Завершая лекцию, преподаватель отвечает на вопросы слушателей, подводит итог, дает методические указания к самостоятельной работе, комментирует предлагаемую литературу. Заканчивать лекцию нужно конструктивно по содержанию и положительно по эмоциональному настрою. Обучающиеся должны уйти заинтересованными, заинтригованными, желающими опробовать завтра же предложения лектора, а также в хорошем настроении и активном тоне.

## 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Лабораторные работы проводятся в форме практической подготовки. При выполнении лабораторных работ обучающиеся выполняют отдельные трудовые функции, связанные с будущей профессиональной деятельностью:

- принятие проектных решений;
- выполнение действий согласно инструкции, образцу или самостоятельно принятого решения;
- оформление отчетности.

Выполнение обучающимся лабораторных работ не в полном объеме может привести к понижению оценки за дисциплину из-за низкого уровня освоения компетенций:

- выполнение менее 75% лабораторных работ - понижение максимальной оценки на 1 балл;
- выполнение менее 50% лабораторных работ - понижение максимальной оценки на 2 балла;

- невыполнение лабораторных работ - понижение максимальной оценки на 3 балла.

Задание и требования к проведению лабораторных работ.

Задания и требования к лабораторным работам размещены в Личном кабинете ГУАП в разделе дисциплины.

Структура и форма отчета о лабораторной работе.

Отчет о лабораторной работе сдается в электронном виде (документ Word, документ PDF) через Личный кабинет ГУАП. Отчет к лабораторной работе содержит следующие элементы:

- титульный лист с названием дисциплины, номером и названием лабораторной работы;
- задание ;
- ход работы;
- математическая модель (при необходимости);
- схема алгоритма (при необходимости);
- контрольные примеры (при необходимости);
- текст программы (при необходимости);

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе.

- Общие требования и рекомендации по выполнению письменных работ : методические указания / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. А. А. Сорокин. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2017. - 32 с.

- Общие требования и рекомендации по выполнению письменных работ : методические указания *(с изменениями от 09.01.2019)* [Электронный ресурс] / Ивангородский филиал С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. А. А. Сорокин. - Ивангород : 2019. - 37 с. URL: <http://ifguap.ru/rp/ReportsFormattingRules.pdf>, Личный кабинет ГУАП

### 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы.

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения);
- учебно-методический материал по дисциплине.

### 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению консультаций.

По изучаемой дисциплине проводятся следующие виды консультаций:

- Консультация перед экзаменом - проводится с целью:
  - уточнения организационных моментов;
  - систематизации знаний;
  - ответы на вопросы, вызывающие трудности при подготовке к экзамену.

Консультация имеет форму лекции, после которой преподаватель отвечает на вопросы обучающихся или в виде беседы в форме "ответ-вопрос".

- Консультация со слабоуспевающими обучающимися - предназначена для:
  - ликвидации пробелов при изучении дисциплины;
  - разъяснения спорных вопросов и вопросов, наиболее сложных для изучения;
  - закрепления пройденного материала;
  - ликвидации академических задолженностей.

Проводится регулярно согласно графику консультаций преподавателя (не реже 1 раза в 2 недели).

- Консультация по проектной и научно-исследовательской деятельности обучающихся - проводится с целью:
  - расширения научного кругозора обучающихся;
  - рассмотрения вопросов, не включенных в программу изучаемой дисциплины;
  - углубленного изучения материала курса;
  - помощи обучающимся в подготовке научных статей и докладов на конференции;
  - подготовки к участию в конкурсах и олимпиадах.

Проводится регулярно согласно графику консультаций преподавателя или по устной договоренности между обучающимися и преподавателем.

### 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. Невыполнение требований или их части по прохождению текущего

контроля успеваемости при успешном прохождении промежуточной аттестации может привести к понижению итоговой оценки.

Возможные методы текущего контроля:

- устный опрос на занятиях;
- систематическая проверка выполнения индивидуальных и домашних заданий;
- защита отчетов по лабораторным работам;
- проведение контрольных работ;
- тестирование;
- контроль самостоятельных работ;
- проведение контрольных работ;
- выполнения контрольной работы заочников;
- доклад на научной конференции;
- написание научной статьи.

#### 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению тестирования.

Использование тестовых заданий возможно как при текущем контроле, так и при проведении промежуточной аттестации. Тесты могут проводиться как в письменной форме, так и с использованием электронных средств обучения.

Можно выделить основные уровни теста, в которых проверка возрастает от контроля знаний (индикатор достижения компетенции - "знать") до применения навыков при решении типовых и нетиповых задач ((индикаторы достижения компетенции - "уметь" и "владеть")):

- Первый уровень - узнавание ранее изученного материала;
- Второй уровень - репродуктивный - в заданиях не содержится материала для ответа или же его извлечение требует не только запоминания материала, но и его понимания (подстановка, конструктивный тест, типовая задача);
- Третий уровень - нетиповые задачи повышенной сложности, для которых требуется самостоятельное нахождение методов решения;
- Смешанный - использование элементов всех трех уровней для проверки разных индикаторов достижения компетенций.

Критерии оценки тестовых работ базируются на 100-бальной шкале согласно МДО ГУАП. СМК 2.77 "Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП" (допустимо применение любого количественного показателя оценки с приведением его к 100-процентной шкале):

- менее 55 - "не зачтено" или "неудовлетворительно" (2);
- от 55 до 69 - "зачтено" или "удовлетворительно" (3);
- от 70 до 84 - "зачтено" или "хорошо" (4);
- от 85 до 100 - "зачтено" или "отлично" (5).

#### 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Экзамен проводится в одной из следующих форм:

- в устной форме в виде ответа на вопросы экзаменационного билета
- в письменной форме в виде теста
- с применением средств электронного обучения (LMS ГУАП)

В случае дистанционной формы промежуточной аттестации, экзамен проводится в виде теста с применением средств электронного обучения.

**Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины**

| <b>Дата внесения<br/>изменений и<br/>дополнений.<br/>Подпись внесшего<br/>изменения</b> | <b>Содержание изменений и дополнений</b> | <b>Дата и №<br/>протокола<br/>заседания<br/>кафедры</b> | <b>Подпись<br/>зав.<br/>кафедрой</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|                                                                                         |                                          |                                                         |                                      |
|                                                                                         |                                          |                                                         |                                      |
|                                                                                         |                                          |                                                         |                                      |
|                                                                                         |                                          |                                                         |                                      |
|                                                                                         |                                          |                                                         |                                      |