МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 51

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.М. Тюрликов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«16» мая 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии программирования» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
Наименование направленности	Программно-защищенные инфокоммуникации	
Форма обучения	очная	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Доцент, к.т.н.	16.05.2019	Е.М. Линский
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед «16»_мая_2019 г, протокол . Заведующий кафедрой № 51		
доц.,к.т.н.,доц.	16.05.2019	А.А. Овчинников
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 11. доц., к.т.н., доц. (должность, уч. степень, звание)	03.02(03) ————————————————————————————————————	H.B. Марковская (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстидоц.,к.т.н.,доц.	тута/ декана факультета № 5	по методической работе О.И. Красильникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Технологии программирования» входит в образовательную программу высшего образования по направлению подготовки/ специальности 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленности «Программно-защищенные инфокоммуникации». Дисциплина реализуется кафедрой «№51».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов»

ПК-3 «Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов исследований»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с связанных с использованием современных технологий программирования на языке Java для создания программных комплексов разного типа (многопоточные приложений, графические приложений, сетевые приложения, веб-приложения, мобильные приложения).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, курсовое проектирование, консультации.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью курса является изучение современных технологий для создания многопоточных, графических, сетевых, веб и мобильных приложений. В качестве основного языка программирования в курсе выбран язык Java. Курс начинается с изучения базового синтаксиса языка Java. Затем производится обзор стандартной библиотеки, которая включает в себя примитивы многопоточного программирования, графическую библиотеку Swing и примитивы сетевого программирования. Создание вебприложений иллюстрируется на основе технологий Servlets и JSP. Введение в программирование под мобильные платформы производится на основе ОС Android.

- 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)	Код и наименование	Каторов их достижения Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	ПК-2.3.1 знает правила работы с различными информационными системами и базами данных ПК-2.У.1 умеет работать с различными информационными системами и базами данных; обрабатывать информацию с использованием современных технических средств;
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов	ПК-3.У.1 умеет работать с программным обеспечением, используемым при обработке информации инфокоммуникационных систем и их составляющих ПК-3.В.1 владеет навыками организации сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

исследований

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Информатика
- Основы программирования

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

- При выполнении выпускных квалификационных работ бакалавра

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

Deve verse see see see see see see see see see	Распа	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Всего	№4	№5	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	7/ 252	3/ 108	4/ 144	
Аудиторные занятия, всего час.	102	51	51	
в том числе:				
лекции (Л), (час)	34	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)				
лабораторные работы (ЛР), (час)	51	34	17	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17		17	
экзамен, (час)	72	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	78	21	57	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз., Экз.	Экз.	Экз.	

Примечание: **кандидатский экзамен

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 (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Cen	лестр 4				
Раздел 1. Особенности языка Java	2		4		1
Раздел 2. ООП на Java	2		4		2
Раздел 3. Другие особенности Java	1		2		2
Текущий контроль	1				10

Раздел 4. Стандартная библиотека в Java	3	8	2
Раздел 5.Многопоточное программирование	4	8	2
Раздел 6. Введение в Swing	4	8	2
Итого в семестре:	17	34	21

Семестр 5					
Раздел 7. Инструменты	2		2		6
Раздел 8. Введение в сетевое программирование	3		3		7
Текущий контроль	1				10
Раздел 9. Введение в веб программирование	5		6		7
Раздел 10. Введение в ОС Android	6		6		7
Выполнение курсовой работы				17	20
Итого в семестре:	17		17	17	57
Итого	34	0	51	17	78
	· ·				

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 раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
110мер раздела				
1	Раздел 1. Особенности языка Java			
	1.1. Особенности языка Java (виртуальная машина,			
	доступ к памяти и т.д.).			
	1.2 Отличия синтаксиса операторов и примитивных			
	типов между языками Java и C/C++.			
2	1.3. Массивы и строки.			
2	Раздел 2. ООП на Java			
	2.1. Инкапсуляция			
	2.2. Наследование			
3	2.3. Полиморфизм			
3	Раздел 3. Другие особенности Java 3.1 Исключения			
	3.1 Исключения 3.2. Пакеты			
4	3.3 static, final			
4	Раздел 4. Стандартная библиотека в Java			
	4.1 Интерфейс Collection. Методы класса Object (equals, toString, hashCode). Generic.			
	4.2. Интерфейсы List, Set и их реализации. Итераторы.			
	4.2. Интерфейсы List, Set и их реализации. Итераторы. 4.3. Интерфейс Мар и его реализации. Итераторы.			
	4.4. Ввод-вывод в java			
5	Раздел 5.Многопоточное программирование			
3	5.1. Потоки			
	5.2. Примитивы синхронизации			
6	Раздел 6. Введение в Swing			
	6.1 Вывод в графическое окно			
	6.2 Обработка событий			
	6.3 Готовые элементы управления			
7	Раздел 7. Инструменты			
	7.1. Автоматизация сборки			
	7.2. Системы контроля версий			

	7.3 Автотестирование			
8	Раздел 8. Введение в сетевое программирование			
	8.1. Сокеты, TCP, UDP			
	8.2. Клиент, сервер			
9	Раздел 9. Введение в веб программиорование			
	9.1. Архитектура, протокол НТТР, язык НТМL, веб-сервер			
	9.2. Backend: servlet, JSP			
	9.3. Frontend: CSS, javascript			
	9.4.AJAX			
10	Раздел 10. Введение в ОС Android			
	10.1 Особенности построения интерфейса (Activity, Layouts)			
	10.2. Многопоточность			
	10.3 Разрешения			

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)	№ раздела дисцип лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всего				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			No			
No	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	раздела			
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	дисцип			
			лины			
	Семестр 4					
1	Класс Integer	4	1			
2	Класс Matrix с пакетам и исключениями	2	3			
3	Разреженная матрица, обычная матрица, абстрактная	4	2			
	матрица					
4	Отсортированный список чисел на основе List	4	4			
5	Класс Settings на основе Мар, сохранение загрузка из	4	4			
	файла					
6	Многопоточное умножение матриц	4	5			
7	Многопоточная обработка списка	4	5			
8	Вывод в графическое окно (paintComponent)	2	6			
9	Рисование мышью (Listeners, Events)	2	6			
10	Форма ввода данных о человеке (Layouts, наследники	4	6			
	JComponent)					
	Семестр 5					
1	Git, maven, junit	2	7			
2	Чат	3	8			
3	Servlet и JSP (ToDo List online)	2	9			

4	Javascirpt (ToDo List online)	2	9
5 AJAX (ToDo List online коллективный)		2	9
6	ToDo List на Android	3	10
7	Погода (OpenWeather API)	3	10
	Всего	51	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы: создание многопоточных, графических, сетевых, веб или мобильных приложений на языке Java.

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

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 4, час	Семестр 5, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	23	6	17
Курсовое проектирование (КП, КР)	20		20
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	10	10
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	15	5	10
Всего:	78	21	57

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

Таотпіда	таолица в ттеретень не татных и электронных у теоных издании				
Шифр/		Количество экземпляров в библиотеке			
URL	Библиографическая ссылка	(кроме электронных			
адрес		` -			
		экземпляров)			
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350724				
	Монахов В.В. Язык программирования Java и среда				
	NetBeans. 2-е издание. – СПб.:БХВ-Петербург,				
	2009. – 717с.: ил.				
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43547				
	Гаврилов, А.В., Клименков, С.В., Цопа, Е.А.				
	Программирование на Java. Конспект лекций.				
	СПб.: НИУ ИТМО,2010. – 130с.				
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=351236				
	Машнин Т. С. Современные Java-технологии на				

практике. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 560 с.

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

образовательных электронных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.oracle.com/technetwork/java/index- jsp-135475.html	Сервлеты

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

1 00 00 1111140	To Trop tone up of pulliments seement tonics.
№ п/п	Наименование
1	NetBeans 7.1.3

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

№ п/п		Наименование
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

материально-технической базы, необходимой ДЛЯ осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Фонд аудиторий ГУАП для проведения занятий лекционного и семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования	
2	Вычислительная лаборатория Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; лабораторное оборудование (ПЭВМ - 12 шт., объединенных в локальную вычислительную сеть с выходом в вычислительную сеть ГУАП и Интернет)	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля 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	Список вопросов к экзамену		
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.		

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» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; 	

Оценка компетенции	Vanaratanyatyura ahanyuraanauu waxayatayuuu	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
	– не формулирует выводов и обобщений.	

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	
	1. Особенности языка Java (виртуальная машина, доступ к памяти и
	т.д.).
	2. Отличия синтаксиса операторов и примитивных типов между
	языками Java и C/C++.
	3. Массивы и строки.
	4. Зачем нужно ООП (с примерами)?
	5. Инкапсуляция. Конструктор.
	6. Наследование. Примеры.
	7. Полиморфизм. Статическое и динамическое связывание. Примеры.
	8. Исключения.
	9. Пакеты. Ключевые слова: final, static.
	10. Интерфейсы. Множественное наследование. Примеры. Интерфейсы
	в коллекциях java.util.
	11. Интерфейс Collection. Методы класса Object (equals, toString,
	hashCode). Примеры. Generic.
12. Интерфейсы List, Set и их реализации. Итераторы.	
13. Интерфейс Мар и его реализации. Итераторы.	
14. Ввод-вывод в java.	
	15. Потоки в java. Примеры.
	16. Синхронизация в java.
	17. Основные классы Swing. Принципы построения графических
	библиотек
	18. Инструменты разработчика
	19. Сокеты, TCP, UDP
20 . Веб-приложение на Java. Архитектура.	
	21. Веб-приложение на Java. Backend.
	22. Веб-приложение на Java. Frontend.
	23. Мобильное приложение на Android. Графический интерфейс.
	24. Мобильное приложение на Android. Многопоточность и работа с
	сетью.

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

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

тионици то	Bempeebi ((зада ні) дін за тета / дітфф. за тета
№ п/п		Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета
Учебным планом не предусмотрено		

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

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

	7.1		
№ п/п	Примерный перечень те	м для курсового проектир	оования/выполнения

курсовой работы		
1. Ридер электронных книг		
2. Однопользовательская игра		
3. Построитель блок-схем по коду		
4. Электронный магазин		
5. Веб-чат		
6. Шахматы с разными правилами		
7. Генерация кроссвордов		
8. Векторный редактор		
9. Многопользовательская игра		
10. Программа для совместного рисования схем		

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п		Примерны	й перечень вопросов для тестов
	Не предусмотрено		

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено	

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.

Структура предоставления лекционного материала:

- Предпосылки для появления технологии;
- Архитектура технологии;
- Обзор программного интерфейса (API) на примерах.

Для развития у студентов навыков самостоятельного овладения теоретическим материалом ряд тем дисциплины на лекционных занятиях дается обзорно, что предполагает их самостоятельное детальное изучение.

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.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в по журналу группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

- 1. Загрузить и установить Oracle Java SE
- 2. Загрузить и установить веб-сервер Tomcat
- 3. Загрузить и установть Android SDK
- 4. Программа должна быть отформатирована в соответствии с Java Coding Guidelines
- 5. Программа должна сопровождаться автотестами
- 6. Для лабораторных работ, посвященных веб и мобильному программированию, лабораторная работа должна сопровождаться скриптом для автоматической сборки и установки

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, цель работы, формулировку задания, алгоритмы программ, тексты программ и выводы по лабораторной работе.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

Методические указания по прохождению лабораторных работ:

Линский Е.М. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологии программирования». Электронный ресурс кафедры №51.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовая работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по дисциплине «Технологии программирования» в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки бакалавра по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»;
 - углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
- сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач;
- приобрести опыт аналитической, расчётной, конструкторской работы и сформировать соответствующие умения;
- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками;
- сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы,
 предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
 - развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;
- развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

Структура пояснительной записки курсовой работы

- 1. Документация на javadoc
- 2. Описание постановки задачи (функциональная спецификация)
- 3. Описание архитектуры программного комплекса
- 4. Описание использованных технологий

- 5. Описание процедуры тестирования
- 6. Инструкция по использованию программой со снимками экрана

Способы реализации курсовых работ

Все курсовые работы по данной дисциплине связаны с разработкой программного обеспечения. Данные работы реализуются на языке программирования C/C++/C#.

Защита курсовой работы

Защита курсовой работы является заключительным этапом курсового проектирования. Защита курсовой работы является обязательной и проводится за счет времени, предусмотренного на выполнение работы.

Сроки защиты сообщаются студентам заранее, при выдаче задания. Защита должна проводиться не позднее середины последней недели перед началом сессии.

Требования к оформлению пояснительной записки курсовой работы

- 1. Оформление с использованием стилей
- 2. MS Word (OO Writer) или TeX
- 3. Наличие оглавления
- 4. Наличие ссылок на литературу
- 5. Наличие подписей к картинкам

При оформлении пояснительной записки к курсовой работе следует пользоваться ГОСТ 7.32-2001 издания 2008 года.

Правила оформления текстовых документов по ГОСТ 7.32-2001, а также титульные листы курсовых работ представлены на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

Для выполнения курсовой работы используется электронный ресурс каф.51:

Линский Е.М. Методические указания по курсовой работе по дисциплине «Технологии программирования».

11.4. 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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине.
- 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. Форма проведения текущего контроля — защита отчетов по лабораторным работам, тестирование. Примерный перечень вопросов для тестов содержится в п. 10.3. Результаты текущего контроля учитываются при проведении промежуточной аттестации в

соответствии с требованиями СТО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования».

11.6. 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».

При явке на экзамен обучающийся обязан иметь при себе зачетную книжку, которую он предъявляет преподавателю. Прием экзамена без зачетной книжки не допускается. Экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам, составленным из определяемого в п. 10.3 перечня вопросов к экзамену, утвержденным на заседании кафедры, и подписанным преподавателем – экзаменатором и заведующим кафедрой. При проведении экзамена в устной форме экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся уточняющие вопросы. По результатам экзамена положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») заносится в ведомость и зачетную книжку. Оценка «неудовлетворительно» заносится только в ведомость. Отсутствие обучающегося на экзамене отмечается в экзаменационной ведомости словами «не явился», либо «н/я». Если со стороны обучающегося во время экзамена допущены нарушения учебной дисциплины (списывание, несанкционированное использование средств мобильной связи, аудио-плейеров и других технических устройств), нарушения правил внутреннего распорядка ГУАП, предпринята попытка подлога документов, преподаватель вправе удалить обучающегося с экзамена с занесением в ведомость оценки «неудовлетворительно».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой