## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образовательное учрежден высшего образования

#### «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра прикладной информатики, статистики и математики

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «Объектно-ориентированное программирование»

Направление подготовки бакалавра 09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки бакалавра)

Тип образовательной программы Прикладной бакалавриат

> Формы обучения очная, заочная

Направленность (профиль) образовательной программы Информационные технологии в агробизнесе

Автор		
Зав. кафедрой		Амагаева Ю.Г.
	Jul-	
(должность)	(подпись)	(Фамилия И.О.)
программирование» расс	мотрена и одобре	«Объектно-ориентированное на на заседании кафедры ематики <u>18 апреля</u> 20 <u>23</u> г.
Заведующий кафедрой	Suif	Амагаева Ю.Г
	(подпись)	

## СОДЕРЖАНИЕ

	C.
1 Цель самостоятельной работы	4
2 Задачи самостоятельной работы	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы	5
4 Формы самостоятельной работы	5
5 Структура самостоятельной работы	5
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	
6.1 Основная литература	7
ол основная литература	
6.2 Дополнительная литература	7
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	8

#### 1 Цель самостоятельной работы

Цель дисциплины: является формирование теоретических знаний и практических навыков применения языков программирования высокого уровня для разработки программных приложений; развитие навыков программирования и использования персонального компьютера на высоком пользовательском уровне.

#### 2 Задачи самостоятельной работы

В результате обучения по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» обучающийся должен освоить следующие компетенции:

ПК-4. Способен управлять проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов.

ИПК-4.2. Осуществляет сравнение фактического исполнения проекта с планами работ по проекту.

Знать: как осуществлять сравнение фактического исполнения проекта с планами работ по проекту, дисциплины управления проектами.

Уметь: осуществлять сравнение фактического исполнения проекта с планами работ по проекту, анализировать входные данные, разрабатывать плановую документацию, работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий).

Владеть: основами сравнения фактического исполнения проекта с планами работ по проекту.

#### 3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоёмкость самостоятельной работы дисциплины составляет 36 часов для очного обучения, 64 часа для заочного обучения.

#### 4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

1) выполнение домашней работы по материалам практических занятий

# 5 Структура самостоятельной работы Очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Методология	Подготовка к	Методология	
программирования	коллоквиуму.	программирования	
	Самостоятельное		18
	изучение разделов,		
	самоподготовка.		
	Подготовка к зачёту		
Объектно-	Подготовка к	Объектно-	
ориентированное	коллоквиуму.	ориентированное	
программирование	Самостоятельное	программирование	18
	изучение разделов,		
	самоподготовка.		
	Подготовка к зачёту		
	Итого		36

### Заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Методология	Подготовка к	Методология	
программиров	коллоквиуму.	программирования	
ания	Самостоятельное		32
	изучение разделов,		
	самоподготовка.		
	Подготовка к зачёту		
Объектно-	Подготовка к	Объектно-	
ориентированн	коллоквиуму.	ориентированное	
oe	Самостоятельное	программирование	32
программиров	изучение разделов,		
ание	самоподготовка.		
	Подготовка к зачёту		
	Итого		64

#### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

No	Учебное издание	Вид учебного	Количество экземпляро
п/п		издания	В
1	Златопольский, Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы: [12+]/ Д. М. Златопольский. — 4-е изд. (эл.). — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 226 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. —  URL: https://biblioclub.ru/index.php?pag e=book&id=222873. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-00101-789-9. — Текст: электронный.	Электро нный	-

#### 6.2 Дополнительная литература:

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

0.	<u> </u>	екоммуникационной сети «интернет»
<b>№</b> π/π	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	Режим доступа
1	системы Официальный сайт библиотеки СПбГАУ	URL: http://spbgau.ru/library/
2	Сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru/
3	Сайт Федеральной службы Правовой сайт КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/sys/
4	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru