

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра экономики и бухгалтерского учёта

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по учебной дисциплине
«Экономическая теория»

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 бизнесе

Санкт-Петербург
2025

Автор		
доцент		
(должность)	(подпись)	
		A.Z. Улимбашев
		(Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины «Экономическая теория» рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и бухгалтерского учёта от 14 апреля 2025 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой  О.О. Андреева
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
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
6.2 Дополнительная литература.....	7
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»...	8

1 Цель самостоятельной работы

Цель дисциплины: является формирование у обучающихся теоретических знаний о содержании и формах проявления экономических отношений

2 Задачи самостоятельной работы

В результате обучения по дисциплине «Экономическая теория» обучающийся должен освоить следующие компетенции:

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ИУК-9.1 понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

Знать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

Уметь понимать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

Владеть базовыми принципами функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

ИУК-9.2 применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

Знать, как применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

Уметь применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

Владеть навыками применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования

ИОПК-6.2. Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для

автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

Знать, как применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

Уметь применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

Владеть навыками применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоёмкость самостоятельной работы дисциплины составляет 59,8 часа для очного обучения, 95,8 часа для заочного обучения.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Экономическая теория» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) закрепление лекционного материала
- 2) выполнение домашней работы по материалам практических занятий

5 Структура самостоятельной работы

Очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Основы экономической теории	Тест, реферат, доклад. Самостоятельно изучение разделов, самоподготовка. Подготовка к	Основы экономической теории	20

	экзамену		
Микроэкономика	Тест, реферат, доклад. Самостоятельно изучение разделов, самоподготовка. Подготовка к экзамену	Микроэкономика	20
Макроэкономика	Тест, реферат, доклад. Самостоятельно изучение разделов, самоподготовка. Подготовка к экзамену	Макроэкономика	19,8
Итого			59,8

Заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Основы экономической теории	Тест, реферат, доклад. Самостоятельно изучение разделов, самоподготовка. Подготовка к экзамену	Основы экономической теории	32
Микроэкономика	Тест, реферат, доклад. Самостоятельно изучение разделов, самоподготовка. Подготовка к экзамену	Микроэкономика	32
Макроэкономика	Тест, реферат, доклад. Самостоятельно	Макроэкономика	31,8

	е изучение разделов, самоподготовка. Подготовка к экзамену		
	Итого		95,8

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
1	<p>Экономическая теория: микроэкономика-1, 2, мезоэкономика / Г. П. Журавлева, В. В. Громыко, М. И. Забелина и др. ; под общ. ред. Г. П. Журавлевой ; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. – 9-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 934 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682400. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03384-1. – Текст : электронный.2.</p>	электронная	-
2	<p>Экономическая теория : учебник : [16+] / В. М. Агеев, А. А. Кочетков, В. И. Новичков и др. ; под общ. ред. А. А. Кочеткова. – 6-е изд, стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 696 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684385. – ISBN 978-5-394-03537-1. – Текст : электронный.</p>	электронная	-

6.2 Дополнительная литература:

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Официальный сайт библиотеки	URL: http://spbgau.ru/library/

	<i>СПбГАУ</i>	
2	<i>Сайт Федеральной службы государственной статистики</i>	<i>http://www.gks.ru/</i>
3	<i>Сайт Федеральной службы Правовой сайт КонсультантПлюс</i>	<i>http://www.consultant.ru/sys/</i>
4	<i>Научная электронная библиотека</i>	<i>www.elibrary.ru</i>