

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

Кафедра экономики и организации аграрного производства



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика»

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра  
08.03.01 Строительство

Тип образовательной программы  
академический бакалавриат

Направленность (профиль) образовательной программы  
Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения:  
заочная

Санкт-Петербург  
2018

Автор

К.э.н., доцент  
(должность)

Нухов  
(подпись)

Суховольская Н.Б.  
(Фамилия И.О.)

Рассмотрена на заседании кафедры экономики и организации аграрного производства от 22 05 2018 г., протокол № 3.

Заведующий кафедрой

Ефимова  
(подпись)

Ефимова Г.А.  
(Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой

Позубенко  
(подпись)

Позубенко Н.А.

Директор Центра информатизации и дистанционных технологий

Чижиков  
(подпись)

Чижиков А.С.

## СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Цели освоения дисциплины	4
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенными с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5 Содержание дисциплины, структурируемое по темам (разделам) с указанием отведенных на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	7
8 Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	7
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	8
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	8
12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	9

## ***1 Цели освоения дисциплины***

Целями освоения дисциплины являются получение фундаментальных теоретических знаний об основных экономических явлениях и законах, методологии и методике данного научного направления, формирование у студентов навыков экономического анализа и решения экономических проблем, а именно:

- воспитание познавательного интереса к исследовательской и научной деятельности;
- освоение теоретико-методологических положений экономической теории;
- формирование целостного представления о содержании и функционировании экономической системы;
- выработка практических навыков самостоятельного анализа ситуаций и решения проблем с применением основ экономической теории, в том числе в строительной отрасли.

## ***2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы***

Дисциплина «Экономика» участвует в формировании следующих компетенций:

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3).

В результате освоения компетенции (ОК-3) обучающийся должен:

знать: основные категории экономической теории: макро-, микроэкономики и мировой экономики; закономерности функционирования и развития экономических систем;

уметь: применять понятийно-категориальный аппарат экономической теории в профессиональной деятельности; выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;

владеть: навыками принятия рациональных экономических решений.

## ***3 Место дисциплины в структуре образовательной программы***

3.1 Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

### ***1) Математика***

Знания: фундаментальных основ высшей математики, включая алгебру, геометрию, теории вероятностей и основы математической статистики.

Умения: самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в специальной литературе, расширять свои математические познания.

Навыки: владения первичными навыками и основными методами решения математических задач общеинженерных и специальных дисциплин.

## 2) Информатика

Знания: основ построения информационных систем и использование новых информационных технологий переработки информации; основ автоматизации решения профессиональных задач; технических средств информационных систем; организацию компьютерной безопасности и защиты информации; системного и сервисного программного обеспечения.

Умения: грамотно выбирать и эксплуатировать аппаратные и программные средства компьютерных систем; работать с операционной системой Windows.

Навыки: владения аппаратными и программными средствами компьютерных систем; работы в операционной системе Windows; владения программами пакета Microsoft Office (текстовый процессор MS Word, табличный процессор MS Excel, презентации MS PowerPoint, СУБД MS Access); работы в локальных и глобальных сетях.

3.2 Перечень последующих учебных дисциплин (модулей), практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- 1) Экономика отрасли;
- 2) Ценообразование и сметное дело в строительстве;
- 3) Организация оплаты труда.
- 4) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- 5) Преддипломная практика

### **4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы/ 72 часа.

#### **Объем дисциплины (модуля) заочная форма обучения**

<b>Виды учебной деятельности</b>	<b>№ семестра, 4</b>	<b>Всего, часов</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т. ч.</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<i>Занятия лекционного типа</i>	<b>6</b>	<b>6</b>
<i>Занятия семинарского типа</i>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>62</b>	<b>62</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>

**5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенных на них количества академических часов и видов учебных занятий**

№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы	Количество часов	
				очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Микроэкономика.	Введение в экономическую теорию. Специализация внутри экономической теории: микроэкономика, макроэкономика и мировая экономика. Базовые понятия экономики. Ограниченность благ и ресурсов. Проблема выбора. Кривая производственных возможностей. Спрос, предложение и рыночное равновесие, эластичность спроса и предложения. Рынок, его сущность, функции и структура. Конкуренция и типы рынков. Типы рыночных структур: конкуренция и монополия. Понятие фирмы. Издержки производства и прибыль, факторы производства.	Лекция, практика, самостоятельная работа, контроль.		Л 2 П 2 С 26
2	Макроэкономика	Макроэкономические показатели системы национальных счетов (ВВП, ВНП и др.) Экономические циклы, инфляция, безработица. Макроэкономическое равновесие (Кейнсианский анализ). Макроэкономическая политика государства. Фискальная и монетарная политика. Инвестиционный климат.	Лекция, практика, самостоятельная работа, контроль.		Л 2 П 2 С 22
3	Мировая экономика	Международное разделение труда. Мировое (всемирное) хозяйство, его сущность, основные этапы эволюции. Международная торговля. Теории международной экономической интеграции.	Лекция, практика, самостоятельная работа, контроль.		Л 2 П 0 С 14

**6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для самостоятельной работы по дисциплине (модулю) обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

1. Чекмарев О.П. Экономическая теория, практикум для студ., обучающихся по направлениям подгот.: 080100.62 "Экономика", 080200.62 "Менеджмент". – СПб: СПбГАУ, 2012. – 213 с. (библиотека СПбГАУ)
2. Лукичев П.М. Экономическая теория: учеб. пособие по изучению

дисциплины / П. М. Лукичев, О. П. Чекмарев; С.-Петербур. гос. аграр. ун-т. - СПб.: СПбГАУ, 2005. - 83 с. - ISBN 5-85983-224-9 (библиотека СПбГАУ)

### **7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе по дисциплине «Экономика».

### **8 Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

Основная литература:

1 Курс экономической теории : учебник для вузов / Моск. гос. ин-т междунар. отношений; под общ. ред. М. Н. Чепурина, Е. А. Киселевой. - 7-е изд., доп. и перераб. - Киров : АСА, 2010. - 876 с. - ISBN 978-5-85271-287-5 : 400-00. Кол-во экземпляров: всего - 684

2 Чекмарев, О. П. Институциональная экономика : практикум для студ., обучающихся по направлениям подгот.: 080100.62 "Экономика", 080200.62 "Менеджмент" / О. П. Чекмарев ; М-во сел. хоз-ва, С.-Петербур. гос. аграр. ун-т, Каф. экон. теории. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2012. - 106 с. - Библиогр.: с. 103-106. - 0-00. Кол-во экземпляров: всего - 82

3 Чекмарев О. П. Экономическая теория : практикум для студ., обучающихся по направлениям подгот.: 080100.62 "Экономика", 080200.62 "Менеджмент" / О. П. Чекмарев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, С.-Петербур. гос. аграр. ун-т, Каф. экон. теории. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2013. - 212 с. Кол-во экземпляров: всего - 84

4 Экономическая теория: микроэкономика-1, 2, мезоэкономика : учебник / Г.П. Журавлева, В.В. Громыко, М.И. Забелина и др. ; под общ. ред. Г.П. Журавлевой ; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 7-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 936 с. : - ISBN 978-5-394- 02630-0 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453886>.

Дополнительная литература:

1 Макконнелл, К. Р. Экономикс: принципы, проблемы и политика : учебник : Пер.с 13-го англ.изд. / К. Р. Макконнелл, С. Л. Брю. - М. : Инфра-М, 1999. - 905,[39]с. - ISBN 0-07-046814-1. - ISBN 516-000001-1 : 242-10. Кол-во экземпляров: всего - 16

2 Чекмарев, О. П. Институциональная экономика : курс лекций / О. П. Чекмарев ; С.-Петербур. гос. аграр. ун-т. - СПб. : СПбГАУ, 2004. - 234 с. - 57-33. Кол-во экземпляров: всего - 31

3 Лукичев, П. М. Экономическая теория : учеб. пособие по изучению дисциплины / П. М. Лукичев, О. П. Чекмарев ; С.-Петербур. гос. аграр. ун-т. - СПб. : СПбГАУ, 2005. - 83 с. - Библиогр.:с.81-82. - ISBN 5-85983-224-9 : 10-00. Кол-во экземпляров: всего - 224

4 Ефимова, Е.Г. Экономическая теория в схемах, таблицах, графиках и формулах / Е.Г. Ефимова. - 7-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2018. - 156 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-89349-198-2 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461001>.

### ***9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины***

1. Официальный сайт библиотеки СПбГАУ. - URL: <http://spbgau.ru/library/>
2. Сайт Федеральной службы государственной статистики. URL: <http://www.gks.ru/>
3. Правовой сайт КонсультантПлюс. URL: <http://www.consultant.ru/sys/>
4. Библиотека материалов по экономической тематике [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.libertarium.ru/library>
5. Информационно-аналитический сайт «Финансы.RU». [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.finansy.ru>
6. База данных «Бюджетная система Российской Федерации». [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.budgetrf.ru>
7. Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы). [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.cbr.ru>
8. ЭБС «Университетская библиотека онлайн», «Лань»
9. Научная электронная библиотека «eLibrary.ru». [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://elibrary.ru/project\\_risc.asp](http://elibrary.ru/project_risc.asp).

### ***10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины***

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной теоретический материал. На практических (семинарских) занятиях решаются ситуационные задачи, проводится деловая игра, разбираются практические ситуации, проводятся устные опросы и др.

Важнейшей составляющей процесса обучения является самостоятельная работа студентов, которая подразумевает:

1. Проработка: конспекта лекций и учебной литературы (повторение)
2. Самостоятельное изучение вопросов
3. Работа с электронными образовательными ресурсами
4. Конспектирование материалов, работа со справочной литературой
5. Подготовка к практическим занятиям, тестам, деловой игре, дискуссии
6. Решение задач
7. Подготовка и выступление с докладом-презентацией
8. Написание реферата

Текущая аттестация студентов осуществляется в течение всего периода проведения занятий и включает: проверку конспектов и письменных домашних заданий, реферата, устные опросы, проверку тестов, контроль за ответами и уровнем активности студентов на занятиях; проверку и обсуждение заданий и др. формы.



Промежуточная аттестация производится по окончании семестра. Она включает экзамен, на котором проверяется уровень освоения компетенций. Экзамен проводится в форме ответов на тесты и решения задач.

***11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем***

Информационные технологии:

1) электронная почта (отправка заданий, теоретического материал для подготовки к занятиям, тем рефератов и др. информации)

2) Портал дистанционного обучения Moodle.

Программное обеспечение:

1) MS Windows 7 SP1

2) MS Office 2013

Информационные справочные системы:

1) электронной каталог библиотеки СПбГАУ

2) база данных «Консультант Плюс». [Электронный ресурс] – Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).

3) ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС издательства «Лань», «Перспект Науки» и др.

***12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине***

При освоении дисциплины используется материально-техническая база СПбГАУ.

Лекции читаются в аудиториях, имеющих рабочее место преподавателя, не менее 40 столов и 80 стульев, оборудованных мультимедийным проектором. При отсутствии проектора в аудитории используется кафедральный проектор BENQ инвентарный номер № 01013497807.

Практические занятия проводятся в аудиториях, имеющих рабочее место преподавателя, не менее 15 столов и 30 стульев, при необходимости для проведения занятий используется кафедральный проектор BENQ инвентарный номер № 01013497807.

Для проведения интернет тестирования используется Компьютернолингафонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд.124, 1 учебный корпус) Оснащение: Компьютер в комплектации: системный блок ПК 1 + Монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black + мышь Genius Xscroll USB (40 шт.); интерактивная доска Hitachi FX-63(1 шт.); видеопроектор Sanyo PLCWXU300 (1 шт.); доска маркерная MAGNETOPLAN 100\*200 (1 шт.).