

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

Кафедра экономики и организации аграрного производства



УТВЕРЖДАЮ

декан факультета

землеустройства и с.х.

строительства

Шишов Д.А.

22 мая 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика»

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра

08.03.01 Строительство

Тип образовательной программы

прикладной бакалавриат

Направленность (профиль) образовательной программы

Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения:

очная

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)

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	№ семестра, 4	Всего, часов
Общая трудоемкость	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т. ч.	36	36
<i>Занятия лекционного типа</i>	18	18
<i>Занятия семинарского типа</i>	18	18
Самостоятельная работа обучающихся	36	36
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

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 8 П 6 С 14	
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 6 П 6 С 14	
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 4 П 6 С 8	

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.-Петерб. 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.-Петерб. 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.-Петерб. 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. Громько, 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.-Петерб. 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.-Петерб. 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.

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.

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.).