

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»

Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
работе профессор
Е.Г. Елина
" 27 " _____ 2016 г.



Программа производственной практики

**Производственная практика
по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности**

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

профиль подготовки
Финансы и кредит

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов,
2016

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- дальнейшая систематизация и углубление полученных за время обучения теоретических знаний и практических навыков по экономическим дисциплинам;
- применение экономических знаний на практике для решения конкретных задач профессиональной деятельности;
- сбор, систематизация, обработка фактического материала для написания выпускной квалификационной работы.

2. Тип производственной практики и способ ее проведения

Тип производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способ проведения производственной практики: выездной.

3. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к блоку Б2 «Практики» основной образовательной программы (Б2.П.1).

Для прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности требуются компетенции, полученные ранее при изучении учебных дисциплин «Финансы и кредит», «Финансовый менеджмент», «Бухгалтерский учет».

Для успешного прохождения практики обучающиеся должны:

- иметь системное представление о функционировании финансово-кредитной сферы экономики;
- уметь анализировать структуру и состояние финансовых ресурсов предприятия;
- владеть методами бухгалтерского учета.

Компетенции, полученные при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, требуются в дальнейшем при прохождении преддипломной практики. Полученные в ходе производственной практики результаты могут быть использованы при подготовке выпускной квалификационной работы.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

общепрофессиональные компетенции:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы (ОПК-3);

профессиональные компетенции:

- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5).

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

Знать:

- теоретико-методические аспекты сбора и обработки информации для проведения экономических расчетов;

Уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;

- осуществлять сбор, анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач;

Владеть:

- навыками анализа финансовой отчетности предприятия для принятия управленческих решений;

- методами анализа структуры и состояния финансовых ресурсов предприятия.

5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в академ. часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	1 этап. Проводится общее собрание студентов с целью ознакомления: - с этапами и сроками прохождения практики; - целями и задачами предстоящей практики; - требованиями, которые предъявляются к студентам со стороны руководителей практики; - с заданием на практику и указаниями по его выполнению; - с графиком консультаций; - со сроками представления на кафедру отчетной	12	Тест по технике безопасности. Запись в дневнике практики

		документации и проведения зачета. 2 этап. Ознакомление с организацией (предприятием), правилами внутреннего трудового распорядка, производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности.		
2	Производственный	Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация статистического и аналитического материала	140	Запись в дневнике практики
3	Аналитический	Анализ полученной информации, подготовка отчета по практике, получение отзыва-характеристики	44	Запись в дневнике практики
4	Заключительный	Сдача отчета по практике, дневника и отзыва-характеристики на кафедру, устранение замечаний руководителя практики, защита отчета по практике	20	Зачет
	Итого		216	

Формы проведения производственной практики

Основной формой проведения практики является выполнение студентами на рабочих местах программ производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и индивидуальных заданий.

Место и время проведения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Местом прохождения практики могут быть коммерческие организации, банки, страховые организации, государственные или муниципальные унитарные предприятия, предприятия торговли, производственные кооперативы, органы местного, муниципального или государственного управления, а также некоммерческие организации.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием (учреждением) и вузом, или в форме самостоятельного практикума: студент самостоятельно находит предприятие (учреждение) в качестве базы практики и информирует выпускающую кафедру о месте ее прохождения.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на 3 курсе в 6 семестре. Продолжительность практики 4 недели.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Формой промежуточной аттестации является зачет.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности бакалавра проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, дневника практики и отзыва-характеристики руководителя практики от организации (предприятия) (см. фонд оценочных средств). Титульный лист отчета, дневник практики и отзыв-характеристика подписываются руководителем практики от организации (предприятия) и скрепляются печатью.

6. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

В ходе проведения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности при реализации компетентностного подхода используются такие активные и интерактивные формы обучения как командное выполнение заданий, организация временных творческих коллективов, метод мозгового штурма, индивидуальные выступления студентов с докладами о результатах проведенного анализа на студенческих конференциях, научных кружках. При защите отчета по практике используются мультимедийные презентации.

Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Важным аспектом формирования безбарьерной среды для обучения инвалидов является характер складывающихся у них отношений с руководителями, преподавателями и другими студентами. При этом законодательство обеспечивает инвалидам и лицам с ОВЗ право на недопущение их дискриминации во всех сферах жизни, в т.ч. при получении высшего образования.

Для инвалидов в зависимости от категории заболевания рабочая программа практики адаптирована электронными методическими рекомендациями, предусматривает индивидуальные консультации по практике, адаптированное тестирование, индивидуальные формы промежуточной аттестации (индивидуальное собеседование, подготовка и защита индивидуальных презентаций и т.д.).

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов по производственной практике являются:

1. учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам (см. раздел 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики);
2. примерный перечень основных вопросов для анализа экономической деятельности организации (предприятия) в период прохождения производственной практики (см. Фонд оценочных средств)
3. методические указания к составлению отчета о прохождении производственной практики (см. Фонд оценочных средств)

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, работу в ЭБС.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

По производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности предусмотрен зачет на 3 курсе, в 6 семестре. Практика оценивается по шкале в 100 баллов, из них на текущую аттестацию отводится 60 баллов, на промежуточную аттестацию (зачет) – 40 баллов.

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
6	-	-	-	60	-	-	40	100
Итого	-	-	-	60	-	-	40	100

Согласно учебному плану производственная практика предусмотрена в бсеместре.

**Программа оценивания учебной деятельности студента
6 семестр**

Начисление соответствующих баллов проводится за самостоятельную работу, промежуточную аттестацию.

Лекции

Не предусмотрены

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Предусмотрена в 6 семестре

Оценивается содержание и качество выполнения отчета по практике (от 0 до 60 баллов)

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрены

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрены

Промежуточная аттестация

Предусмотрена в 6 семестре

Промежуточная аттестация проходит как защита отчета о практике.

При проведении промежуточной аттестации

ответ на «отлично» оценивается от 31 до 40 баллов;

ответ на «хорошо» оценивается от 21 до 30 баллов;

ответ на «удовлетворительно» оценивается от 11 до 20 баллов;

ответ на «неудовлетворительно» оценивается от 0 до 10 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента по производственной практике составляет 100 баллов.

Таблица 2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по производственной практике (зачет):

Сумма баллов, набранных магистрантом по итогам прохождения производственной практики	0-59	60-100
зачет	«не зачтено»	«зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

1. Воронина М. В. Финансовый менеджмент [Текст]: Учебник для бакалавров / М. В. Воронина. - 1. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016. - 400 с. (Доступ через ЭБС "ZNANIUM.com" (ИД "ИНФРА-М"), кол-во экз. на 1 обучающегося — 1)
2. Мазурина Т. Ю. Финансы организаций (предприятий) [Текст]: Учебник / Т.Ю. Мазурина, Л. Г. Скамай, В. С. Гроссу. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 528 с. (Доступ через ЭБС "ZNANIUM.com" (ИД "ИНФРА-М"), кол-во экз. на 1 обучающегося — 1)

б) дополнительная литература:

1. Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет [Текст]: Учебник / Н. П. Кондраков. - 4, перераб. и доп. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 681 с. (Доступ через ЭБС "ZNANIUM.com" (ИД "ИНФРА-М"), кол-во экз. на 1 обучающегося — 1)
2. Лупей Н. А. Финансы: Учебное пособие/Лупей Н.А. [Текст] / Н. А. Лупей, В. И. Соболев. - 3. - Москва: Издательство "Магистр"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. - 448 с. (Доступ через ЭБС "ZNANIUM.com" (ИД "ИНФРА-М"), кол-во экз. на 1 обучающегося — 1)
3. Сплетуков Ю. А. Страхование [Текст]: Учебное пособие / Ю. А. Сплетуков, Е. Ф. Дюжиков. - 2, перераб. и доп. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. - 357 с. (Доступ через ЭБС "ZNANIUM.com" (ИД "ИНФРА-М"), кол-во экз. на 1 обучающегося — 1)
4. Стародубцева Е. Б. Банковское дело [Электронный ресурс]: Учебник / Е.Б. Стародубцева. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 464 с. (Доступ через ЭБС "ZNANIUM.com" (ИД "ИНФРА-М"), кол-во экз. на 1 обучающегося — 1)

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионные программы, используемые для учебного процесса:

Microsoft Windows 7 профессиональная

Microsoft Office 2010 профессиональный плюс

Нормативно-справочная система Консультант Плюс

Интернет-ресурсы:

Интернет-ресурс Центрального банка России URL: www.cbr.ru

Сайт информационного агентства АК&М. URL: www.akm.ru

Интернет-ресурс "Инновации - инвестиции - индустрия". URL: <http://www.rvca.ru>

Универсальный портал для экономистов. URL: <http://www.cfin.ru>

Технологии управления проектами. URL: <http://www.project.km.ru/>

EconLit (EBSCO) URL: <http://search.ebscohost.com>

Журналы Кембриджского университета URL: <http://journals.cambridge.org>

Журналы Оксфордского университета URL: <http://www.oxfordjournals.org>

Книги и журналы издательства Springer URL: <http://www.springerlink.com>

Ресурсы издательства Elsevier URL: <http://www.sciencedirect.com>

Ресурсы издательства Wiley-Blackwell URL: <http://www3.interscience.wiley.com>

JSTOR URL: <http://www.istor.org>

Научная электронная библиотека e-library.ru URL: <http://elibrary.ru>

10. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Материально-техническое обеспечение производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности включает перечень специализированных классов и аудиторий, которыми студенты имеют право пользоваться для подготовки отчета о практике, основных видов оборудования и приборов (видео-, аудиоаппаратура, компьютерная техника), соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности в учебном корпусе СГУ №12, в частности:

- компьютерные классы экономического факультета (№ 403, № 404 учебного корпуса № 12 СГУ);
- мультимедийное оборудование (Лаборатория информационных технологий в экономике учебного корпуса № 12 СГУ);
- оборудованные учебные классы;
- информационные базы данных.

Для лиц с ограниченными возможностями и инвалидов на экономическом факультете имеется 2 ноутбука с выходом в Интернет, компьютерные классы (ауд. 402,403,404).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **38.03.01 Экономика** профиль подготовки **«Финансы и кредит»**.

Автор к.э.н., доцент
кафедры финансов и кредита

Голубниченко М.В.

Программа одобрена на заседании кафедры финансов и кредита от 21.06.2016 года, протокол № 10.

Подписи:

Зав. кафедрой финансов и кредита

О.С. Балаш

Декан экономического факультета

О.С. Балаш