

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»

И.А. Бондин

Т.А. Ельшина

И.В. Павлова

ПРОГРАММА
научно - производственной
практики



Пенза 2014

Игорь Бондин

**Программа научно-
производственной практики**

«БИБКОМ»

2014

УДК 378.147(075)
ББК 74.58я7

Бондин И. А.

Программа научно-производственной практики / И. А. Бондин —
«БИБКОМ», 2014

Программа научно-производственной практики раскрывает цель и задачи практики, определяет общекультурные и профессиональные компетенции, которые должен освоить практикант, дает рекомендации по структуре, порядку организации и содержанию научно-производственной практики, содержит требования к оформлению отчетной документации и аттестации студентов по итогам практики.

УДК 378.147(075)
ББК 74.58я7

© Бондин И. А., 2014
© БИБКОМ, 2014

Содержание

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
Конец ознакомительного фрагмента.	7

Бондин И. А., Ельшина Т. А., Павлова И. В.

Программа научно- производственной практики

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Научно – производственная практика является одним из разделов основной образовательной программы магистратуры по направлению 080100.68 – Экономика и относится к циклу М.3 «Практики и научно-исследовательская работа» ФГОС ВПО.

Научно-производственная практика направлена:

- на фактическое ознакомление студентов с опытом работы соответствующих организаций АПК и проведение научноисследовательской работы;
- на изучение опыта применения и возможностей расширения использования учетно – аналитических методов и моделей, а также современных информационных технологий для решения разнообразных задач управления в реальных условиях;
- сбор, обработку, анализ и систематизацию информации для экспериментального апробирования предлагаемых учетно – аналитических моделей и программного обеспечения.

Применение знаний, полученных на практике возможно на различных уровнях организационных структур производственных, научно-производственных, коммерческих, и других организаций АПК различных масштабов деятельности и форм собственности.

Программа научно-производственной практики составлена в соответствии с требованиями федерального компонента к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки магистра по направлению 080100 «Экономика». Она представляет собой документ, разработанный и утвержденный высшим учебным заведением самостоятельно с учетом требований современного рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего профессионального образования (ФГОС ВПО).

Программа научно-производственной практики содержит формулировки целей и задач практики, вытекающих из содержания магистерской программы «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» по направлению подготовки 080100.68 – Экономика, направленных на закрепление и углубление теоретических знаний студентов, приобретение ими научно – практических навыков и освоение соответствующих общеобразовательных и профессиональных компетенций, а также получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-производственная практика служит логическим продолжением производственной и научно-исследовательской практик.

Целью научно – производственной практики магистров, обучающихся по программе «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», в рамках направления подготовки 080100.68 – Экономика является закрепление и углубление теоретических знаний в области учета, анализа, аудита, а также приобретение опыта научноисследовательской, производственной и организационноуправленческой деятельности, формирование навыков самостоятельного решения конкретных экономических задач предприятия.

Основными задачами практики являются:

– приобретение современных знаний в области бухгалтерского учета, анализа, аудита, принятия управленческих решений в организационной, операционной, инновационной и инвестиционной сферах деятельности АПК;

– приобретение навыков самостоятельной исследовательской работы в области учета, анализа и аудита в организациях;

– изучение состояния учетно-аналитической системы, функционирующей на соответствующей базе практики и формирование навыков рационального использования современных информационных технологий в области учета, анализа и аудита;

– приобретение конкретных знаний по решению учетноаналитических задач соответствующих профилю работы объекта, с использованием средств вычислительной техники и современных информационных технологий;

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.