

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика №2)

Направление подготовки бакалавриата 38.03.01 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Цель изучения дисциплины

Целью технологической практики №2 является приобретение навыков ведения бухгалтерского учета, его особенностей в различных условиях хозяйствования; закрепление у студентов полученных в ходе теоретической подготовки знаний и практических навыков в области методологии и методики бухгалтерского учета показателей финансово-хозяйственной деятельности различных экономических субъектов, в том числе с применением современной компьютерной техники.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата

Технологическая практика по экономическому анализу и аудиту является продолжением учебного процесса в практических условиях работы организаций. Бакалавры 4-го курса, обучающиеся по направлению 38.03.01 «Экономика», проходят производственную практику, которая является обязательной частью ОПОП и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения; УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
УК-9 - Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Демонстрирует толерантное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья и готовность к конструктивному сотрудничеству с ними в социальной и профессиональной сферах УК-9.2. Учитывает индивидуальные особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья при осуществлении социальных и профессиональных контактов
ПК-4 Способность применять методы и инструменты финансово-экономического анализа для разработки стратегии управления финансами организации	ПК-4.1. Планирует программы и сроки проведения финансового анализа организации и осуществляет контроль их соблюдения, определяет состав и формат аналитических отчетов; ПК-4.2. Представляет финансовые планы, бюджеты и сметы руководителю организации; ПК-4.3. Оценивает и анализирует финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность организации..

<p>ПК-5 Способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор (аналитический отчет), в том числе с использованием современных технических средств и информационных технологий</p>	<p>ПК- 5.1. Знает Международные стандарты финансовой отчетности, Международные стандарты аудита; ПК-5.2. Имеет отечественный и зарубежный опыт в сфере организации и осуществления внутреннего контроля ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской (финансовой) отчетности; ПК-5.3. Владеет навыками обработки данных финансовой отчетности в соответствии с поставленной задачей, методикой анализа расчетов и обоснования полученных выводов, в том числе с использованием современных технических средств и информационных технологий</p>
<p>Общая трудоемкость практики Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы - 108 часов. Проводится технологическая практика непосредственно в бухгалтерии, экономическом отделе предприятий-баз практики, где под руководством наставника (сотрудника бухгалтерии) студенты имеют возможность ознакомиться со всеми участками учетной, аналитической и контрольной работы.</p>	
<p>Образовательные технологии <i>Мультимедийные технологии</i>, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителям и специалистам предприятия (организации) экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем. <i>Дистанционная форма</i> консультаций во время прохождения конкретных этапов учебной практики и подготовки отчета. <i>Компьютерные технологии и программные продукты</i>, необходимые для сбора и систематизации технико-экономической и финансовой информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.</p>	
<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p>	
<p>http://window.edu.ru http://school-collection.edu.ru http://www.edu.ru http://fcior.edu.ru http://polpred.com/news http://www.studentlibrary.ru http://rvb.ru http://ruslit.ioso.ru http://ruscorpora.ru http://e.lanbook.com http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm http://elibrary.ru/defaultx.asp http://www.iprbookshop.ru http://www.informio.ru</p>	
<p>Формы текущего контроля</p>	
<p>Промежуточный контроль осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования студентов, по результатам выполнения отчета по практике.</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	
<p>защита отчета в форме зачета в 8 семестре, 108 ч</p>	

Разработчик: к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита Хамхоева Ф.Я.

