

Аннотация

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление 38.03.01 Экономика
Профиль «Экономика и финансы»

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

1. Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 216 часов или 4 ЗЕТ.

Продолжительность практики равна 4 недели.

2. Цели и задачи практики

Целью прохождения технологической практики у бакалавров является ознакомление с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности, систематизация, обобщение, закрепление и углубление теоретических знаний и умений, приобретенных при освоении образовательной программы. В частности, приобретение и развитие практических навыков контрольной и аналитической деятельности налоговых органов и организаций в части налогообложения, изучение форм и методов налогового администрирования и контроля, налогового консультирования.

Задачами технологической практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретенных студентами в предшествующий период обучения;
- формирование представлений о работе должностных лиц отдельных структурных подразделений в организациях различного профиля, а также стиле профессионального поведения;
- овладение профессиональными навыками работы для решения практических задач;
- приобретение современных знаний в области налогов и налогообложения;
- сбор и анализ накопленного материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Технологическая практика студентов является составной частью ОПОП бакалавра экономики. Объемы и график прохождения практики установлены учебным планом образовательно-профессиональной подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика, профиль «Налоги и налогообложение». Технологическая практика входит в базовую часть (Б2.О.02 (П)) учебного плана, является завершающим этапом соответствующего года обучения и проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения 4 курса.

Научно-исследовательская работа базируется на изучении следующих дисциплин в структуре ОПОП бакалавриата:

Налоги и налогообложение (Б1.В.13)

Практикум по налогообложению и учету - 1С-Предприятие (Б1.В.25)
Планирование и прогнозирование в налогообложении (Б1.В.21)
Налоговый учет и отчетность (Б1.В.24)
Налоговое администрирование и контроль (Б1.В.26)

Полученные в ходе прохождения технологической практики знания, навыки и умения являются необходимыми для выполнения ВКР.

4. Требования к результатам прохождения практики (компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики)

Для эффективного освоения технологической практики у обучающегося должны быть сформированы следующие предварительные компетенции или их части:

универсальные компетенции:

УК -1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК - 2 - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1 - способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач;
- ОПК-2 - способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- ОПК-3 – способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;
- ОПК-4 – способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности;
- ОПК - 5 - способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- ОПК-6 - способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

профессиональные компетенции:

- ПК-1 - способен организовывать и осуществлять бухгалтерский учет организации, формировать ее бухгалтерскую отчетность, анализировать ее деятельность;
- ПК-2 - способен организовывать и осуществлять налоговый учет, налоговый анализ и налоговое планирование;
- ПК-3 - способен рассчитывать, анализировать и интерпретировать информацию необходимую для выявления тенденций в функционировании и развитии финансового сектора и хозяйствующих субъектов;
- ПК-4 - способен анализировать финансовую политику государства, рассчитывать показатели проектов бюджетов бюджетной системы РФ, обеспечивать их выполнение и контроль, применяя бюджетное и налоговое право

- ПК-5 - способен к выявлению проблем и тенденций в современной экономике при решении профессиональных задач.

В результате прохождения технологической практики студенты должны:

Знать:

действующую нормативно-правовую базу расчета налогов и сборов;

- основные типовые методики расчета налоговых доходов, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов и контрольную работу налоговых органов;
- методы анализа данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов по решению поставленных экономических задач в части налогов и сборов;

Уметь:

- использовать основы экономических и правовых знаний в различных сферах деятельности;
- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- исчислять и распределять в соответствующие бюджеты бюджетной системы налоги и сборы;
- представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения практики;

Владеть:

- экономической терминологией, понятийным и категориальным аппаратом;
- умением определять расчетные показатели по заданным величинам;
- умением оценивать и определять динамику развития экономических показателей в зависимости от существующих условий и возможных сценариев развития;
- современной методикой исчисления налогов и сборов, а именно: выбор объекта налогообложения, исчисление налоговой базы с учетом применения налоговых льгот, использование налоговой ставки, налоговых вычетов.

Составитель: Моргоева А.Х