

**Аннотация**  
**примерной программы дисциплины**  
**«Лабораторный практикум по расчету и документарному оформлению налогов и сборов»**

подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 «Экономика»,  
профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»  
очная форма обучения

**1. Цели и задачи дисциплины:** углубление знаний в области правовой базы в сфере налогообложения юридических лиц, формирование у студентов практических навыков в области налогов и сборов, действующих на территории РФ, обучение принятию обоснованных решений в сфере налогообложения.

В ходе изучения дисциплины студенты должны овладеть знаниями: правил расчета формирования налогооблагаемых баз, ставок, применения льгот налогов и сборов, входящих в структуру налоговой системы РФ, практических приемов и навыков расчета и уплаты отдельных видов налогов, правилам заполнения налоговых деклараций по налогам общего налогового режима и специальных налоговых режимов, в части влияния налогообложения на принятие управленческих решений и определения степени налогового риска.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** дисциплина Б.1.2.5.2.2 «Лабораторный практикум по расчету и документарному оформлению налогов и сборов» относится к модулю дисциплин по выбору, углубляющих освоение профиля.

Изучение дисциплины Б.1.2.5.2.2 «Лабораторный практикум по расчету и документарному оформлению налогов и сборов» базируется на сумме знаний, полученных студентами в ходе освоения таких дисциплин, как «Экономическая теория», «Комплексный экономический анализ», «Бухгалтерский учет и анализ», «Налогообложение организаций». Знания и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины Б.1.2.5.2.2 «Лабораторный практикум по расчету и документарному оформлению налогов и сборов» будут использованы студентами при изучении следующих дисциплин по выбору, предусмотренных учебным планом: «Бухгалтерский финансовый учет», «Анализ финансовой отчетности», «Аудит и контроль», а также при написании выпускной квалификационной работы, в процессе решения круга задач профессиональной деятельности в дальнейшем.

**Изучается в 6 семестре**

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины Б.1.2.5.2.2 «Лабораторный практикум по расчету и документарному оформлению налогов и сборов» направлен на формирование следующих компетенций: ПКП-1, ПКП-2.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- порядок исчисления налогов, изучаемых в данном спецкурсе, уплачиваемых юридическими лицами на территории РФ на основе изучения конкретных ситуаций, приближенных к условиям реальной деятельности организаций;
- правила отражения изучаемых налогов в бухгалтерском учете;
- принципы формирования налогового учета;
- структуру и особенности изложения норм налогового законодательства;
- взаимодействие налоговых органов и налогоплательщиков по поводу изучаемых налогов;
- структуру налоговых органов и функциональные особенности их составляющих подразделений.

**уметь:**

- работать с нормативно-правовой базой различных уровней по налогообложению;

- заполнять налоговые декларации;
- заполнять аналитические регистры налогового учета;
- представлять в полном объеме работу специалистов, практическая деятельность которых связана с исчислением налоговых платежей, контролем правильности исчисления, полноты и своевременности их уплаты;
- определять общее влияние сумм уплаченных налогов на финансовое положение организации;
- оценивать результаты арбитражной практики по налогообложению.

***владеть:***

- навыками использования законодательной базы и разъяснительных материалов контролирующих органов;
- умением ориентироваться в реализации контрольных действий органов администрирования в сфере федеральных, региональных и местных налогов и сборов Российской Федерации.

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Планируемая трудоемкость дисциплины Б.1.2.5.2.2 «Лабораторный практикум по расчету и документарному оформлению налогов и сборов» составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

***Формы контроля.***

***Текущий контроль:***

- контрольная работа

***Промежуточный контроль:***

- зачет