

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

**«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»**

*Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»*

*Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»*

Целью учебной практики является углубление, дополнение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ВУЗе при изучении профильных дисциплин, а также сбор материалов для выполнения научно-исследовательской работы студентов.

Учебная практика предназначена для закрепления теоретических знаний, полученных студентами в стенах вуза, путем изучения опыта работы предприятий, учреждений, организаций.

Задачами практики являются:

- закрепление приобретенных теоретических и практических знаний;
- знакомство и изучение объекта учебной практики;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении производственно-экономических вопросов;
- получение дополнительной информации, необходимой студентам для научно-исследовательской работы студентов и написания выпускной квалификационной работы.

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная практика проводится в соответствии с федеральным государственным стандартом высшего профессионального образования по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» (степень – специалист) Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности». Для успешного прохождения практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части циклов учебного плана.

Прохождение учебной практики предполагает наличие знаний и умений, полученных студентами по всем дисциплинам, изученным ранее, прежде всего по курсам: Математические методы в экономике (ОПК-1), История развития финансов и учета (ОПК -2), Вероятностные методы в экономике (ОПК -1), Методы финансовых и коммерческих расчётов (ОПК-1), Основы проектного управления(ОК -8, ПК-5), Экономика организации(предприятия)» (ОПК-2, ПК-5), Бухгалтерский учет (ОПК-3), Статистика (ОПК -1), Социальное предпринимательство (ОПК-2,ПК-5), Маркетинг(ОПК -2), Планирование и прогнозирование (ОПК -2, ПК-5), Правоохранительные органы (ОПК -3), Документационное обеспечение деятельности организации (ОПК -3).

Освоение программы производственной практики способствует дальнейшему усвоению обучающимися следующих теоретических и практических дисциплин: Экономический анализ, Финансы, Налоги и налогообложение, Организация инвестиций, Управление организацией (предприятием), Преступления в сфере экономики, Основы предпринимательской деятельности, Экономическая безопасность, Управление закупками и контрактами, Уголовное право, Уголовный процесс, Ценообразование, Аудит, Криминалистика, Антикоррупционная политика, Основы инновационного бизнеса, Инновационный менеджмент, Оценка рисков, Проектно –ориентированное управление

организаций, Контроль и ревизия, Судебная экономическая экспертиза, Налоговое администрирование и оптимизация налогообложения, Организация и методика проведения налоговых проверок, а также последующих практик. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики необходимы для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
		знать	уметь	владеть
ОК-8	способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения	основные основы реализации проектного управления в рамках организации;	выбирать рациональные варианты действий при принятии решений	методами оценки организационно-управленческих решений
ОПК-1	способностью применять математический инструментальный для решения экономических задач	математический инструментальный, применяемый при принятии решений	использовать математический инструментальный, применяемый при принятии решений	математическим инструментарием, применяемым при принятии решений
ОПК-2	способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач	закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач	применять методы и закономерности экономической науки при решении профессиональных задач	понятийным аппаратом экономической науки
ОПК-3	способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	основы создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	основами оценки экономической безопасности хозяйствующих субъектов

ПК-5	способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ	и	отчетные плановые результаты деятельности организации; ресурсы организации (материально-технические, трудовые, финансовые); доходы и расходы организации	определять основные показатели деятельности организации; определять возможные направления повышения эффективности деятельности;	навыками расчетов эффективности мероприятий и принятия управленческих решений, способствующих улучшению показателей функционирования организации
------	---	---	--	---	--

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

#### 5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Основными образовательными технологиями, используемыми на практике являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов практики с руководителем;
- ознакомительные беседы с сотрудниками производственных подразделений базы практики;
- проведение защиты отчета о практике.

Основными возможными научно-исследовательскими технологиями, используемыми на практике, являются:

- сбор научной литературы по тематике задания;
- участие в формировании пакета научно-исследовательской документации как на базе практики, так и в учебных подразделениях Университета.

Основными научно-производственными технологиями, используемыми на практике, являются:

- сбор и компоновка научно-технической документации с целью углубленного исследования предметной области;
- непосредственное участие студента в решении научно-производственных задач организации, учреждения или предприятия (выполнение достаточно широкого спектра работ, связанных с отработкой профессиональных знаний, умений и навыков).

#### 6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет с оценкой. Промежуточная аттестация проводится в форме: **дифференцированный зачет (с оценкой)**.