

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## «Проектная деятельность»

*Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»  
Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»*

Целью практики является углубление, дополнение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ВУЗе при изучении профильных дисциплин.

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;
- получение навыков проведения проектной деятельности;
- 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

Проектная деятельность 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 выполнения проекта обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части циклов учебного плана. Компетенции, приобретенные в результате выполнения проекта необходимы для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации.

Осуществление проектной деятельности предполагает наличие знаний и умений, полученных студентами по всем дисциплинам, изученным ранее, прежде всего по курсам: Основы проектного управления (ОК-8, ПК-5), Методы финансовых и коммерческих расчётов (ПК-2,4), Социальное предпринимательство (ОПК-2, ПК-5), Экономика организации (предприятия) (ПК-5), Планирование и прогнозирование (ПК-5), Налоги и налогообложение (ПК-1), Экономическое обоснование бизнес-решений (ПК-1), Экономический анализ (ПК-2), Организация инвестиций (ПК-4), Управление закупками и контрактами (ПК-4), Технологическая безопасность (ПК-4) и др.

Для освоения программы практики студент должен иметь следующие «входные знания, умения кавыки и компетенции:

- ✓ знать структурно-логическую взаимосвязь дисциплин, которые будут изучаться в последующем;
- ✓ иметь целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в современной экономике, понимать возможности современных научных методов познания бизнес-процессов;
- ✓ иметь первичные профессиональные навыки и умения;

✓ владеть базовыми профессиональными понятиями и определениями.

Освоение программы практики способствует дальнейшему усвоению обучающимися следующих теоретических и практических дисциплин: правовые основы защиты инновационного бизнеса, инновационный менеджмент, ценообразование, проектно-ориентированное управление и др., а также для прохождения последующих производственных практик, государственной итоговой 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
ПК-1	способностью подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	формировать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	навыками подготовки исходных данных, необходимых для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-2	способностью обосновывать выбор методик расчета экономических показателей	методики расчета экономических показателей	рассчитывать экономические показатели	навыками расчета экономических показателей
ПК-4	способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	экономические разделы планов	обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	навыками составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми

				стандартами
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	отчетные и 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)**.