


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

**АННОТАЦИЯ  
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**  
**Производственная практика:**  
**Технологическая (проектно-технологическая) практика**  
по направлению 38.03.01 «Экономика» *(бакалавриат)*  
профиль «Финансы и кредит»

**1. Цели и задачи практики**

**Цели практики:**

- формирование у обучающихся комплекса знаний по организации, планированию и методологии осуществления проектно-технологической деятельности;
- формирование у обучающихся навыков определения направленности, роли и содержания проектно-технологической деятельности в приоритетных областях финансов и кредита;
- подготовка обучающихся к самостоятельной проектно-технологической работе, связанной с решением профессиональных задач.


**Задачи практики:**

- формирование системы знаний в области планирования и осуществления проектно-технологической деятельности в сфере финансов и кредита;
- углубление знаний в области законодательства Российской Федерации о составе и содержании форм бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта;
- формирование и развитие знаний и навыков в области проведения экономического исследования на основании полученной финансовой, статистической и прочей информации, необходимой для решения поставленных приоритетных задач;
- развитие умений сбора, обработки и систематизации данных (показателей) для целей оценки и внутреннего контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта;
- формирование навыков анализа и интерпретации информации, необходимой для организации и осуществления проектно-технологической деятельности;
- овладение навыками формирования завершающих документов, отражающих фактически проведенную работу в области контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта;
- формирование навыков оценки и комплексного анализа финансового состояния экономического субъекта;
- овладение навыками формулирования обоснованных выводов по результатам информации, полученной в процессе проведения финансового анализа и внутреннего контроля экономического субъекта.

Задачи практики конкретизируются в индивидуальных заданиях, которые составляются с учетом профиля подготовки студента и согласуются с руководителем от профильной организации (места прохождения практики).

**2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Производственная практика: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является важнейшей составной частью комплексной системы непрерывной практической подготовки студентов в период обучения в вузе. Практика реализуется в форме выполнения индивидуальных заданий, ориентированных на профессиональную подготовку студентов, с применением знаний, полученных студентами на данном этапе освоения ОПОП ВО.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

Производственная практика: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к обязательной части Блока Б2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы ВО (ОПОП ВО).

Производственная практика: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» проводится в 6-м семестре 3-го курса и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана: Математические методы в экономике, Вероятностные методы в экономике, Статистика, Корпоративные финансы / Финансы предприятий (организаций), Комплексный финансово-экономический анализ, Налоги и налогообложение, Финансовый контроль / Контроль в финансово-кредитной сфере, Бюджетная система Российской Федерации / Казначейское дело, Банковское дело, а также при прохождении учебной практики: Ознакомительная практика.


Освоение знаний, умений и навыков обучающимися проходит одновременно при изучении дисциплины Финансы некоммерческих организаций.

Результаты прохождения практики будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: Налоговое планирование, Организация и методика проведения налоговых проверок, Оценка стоимости бизнеса, Финансовый менеджмент, Финансовая безопасность / Безопасность банковской деятельности, Финансовые риски / Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски, Финансовое планирование и бюджетирование, а также для прохождения преддипломной практики, подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОПК-2</b> Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	<b>Знать</b> виды и содержание экономической информации; приемы сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач <b>Уметь</b> осуществить сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач <b>Владеть</b> навыками проведения экономического исследования на основании полученной информации, необходимой для решения поставленных экономических задач
<b>ПК-2</b> Способен осуществлять внутренний контроль и документирование результатов контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта	<b>Знать</b> требования профессиональной этики в области контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта <b>Уметь</b> разрабатывать проекты завершающих документов по результатам работы в области контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта <b>Владеть</b> навыками формирования завершающих документов, отражающих фактически проведенную работу в области контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта
<b>ПК-3</b> Способен осуществлять финансовый анализ, бюджетирование и управление де-	<b>Знать</b> методические документы и методические рекомендации по осуществлению финансового анализа; отечественный и зарубежный опыт в сфере методики и практики финансового анализа <b>Уметь</b> оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

нежными потоками	и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность экономического субъекта <b>Владеть</b> навыками формирования аналитических отчетов по результатам финансового анализа и представления их заинтересованным пользователям
<b>ПК-5</b> Способен применять методы финансово-экономического анализа информации, содержащиеся в бухгалтерской (финансовой) отчетности, устанавливать причинно-следственные связи изменений, оценивать потенциальные риски и возможности экономического субъекта	<b>Знать</b> методы и приемы финансово-экономического анализа; законодательство Российской Федерации о составе и содержании форм бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта <b>Уметь</b> определять источники информации для проведения анализа финансового состояния экономического субъекта; формулировать обоснованные выводы по результатам информации, полученной в процессе проведения финансового анализа экономического субъекта <b>Владеть</b> навыками применения методов финансового анализа информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) отчетности; навыками установления причинно-следственных связей изменений, произошедших за отчетный период; оценки потенциальных рисков
<b>ПК-6</b> Способен проводить оценку платежеспособности и кредитоспособности потенциального заемщика	<b>Знать</b> основы финансового анализа <b>Уметь</b> осуществлять анализ характеристик потенциального заемщика (анализ финансового состояния) <b>Владеть</b> навыками анализа финансовой деятельности потенциального заемщика

#### 4. Общая трудоемкость практики

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Продолжительность практики составляет 4 недели.

#### 5. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике


В процессе прохождения производственной практики: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» могут использоваться следующие научно-производственные и научно-исследовательские технологии:

*Научно-производственные технологии:*

- исследование инновационных финансово-экономических технологий, применяемых в современной практике на рынке финансовых услуг и продуктов;
- исследование передовых технологий проектной деятельности в приоритетных областях финансов и кредита;
- использование современных технологий проектной деятельности в самостоятельном исследовании актуальных проблем в области финансов и кредита.

*Научно-исследовательские технологии:*

- технологии постановки научных проблем, выдвижения гипотезы научного исследования;
- технологии определения методологии и инструментария исследования;
- технологии современных способов сбора и обработки информации;
- технологии системного анализа финансово-экономических явлений и процессов;
- технологии финансового анализа;
- технологии экономико-статистического анализа;
- технологии причинно-следственного анализа;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

- технологии работы в среде Microsoft Office Excel, PowerPoint;
- технологии устной и письменной презентации научных результатов.

В процессе организации производственной практики: «Технологическая (проектно-технологическая) практика» руководителями практики применяются современные образовательные и научно-производственные технологии:

- мультимедийные технологии, которые предусматривают проведение ознакомительных лекций и инструктажа студентов во время практики в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- дистанционные консультативные технологии, которые предусматривают проведение консультаций во время прохождения конкретных этапов учебной практики и подготовки отчета о практике;
- коммуникативные технологии, которые предусматривают проведение собраний, круглых столов, конференций, обсуждений, дискуссий по вопросам, раскрывающим результаты исследования студентов при прохождении производственной практики: «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

#### **6. Контроль успеваемости**

По результатам пройденной практики студенты составляют отчет по практике, который подтверждает факт прохождения студентом практики и полноту выполнения ее программы.

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - **дифференцированный зачет**.

Дифференцированный зачет проводится на основе результатов общего контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью студента в период прохождения практики, текущего контроля и контроля самостоятельной работы обучающегося (собеседование), анализа отчетных материалов, подтверждающих выполнение всех заданий в соответствии с программой практики, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики.