


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

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**
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

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		

Технологическая (проектно-технологическая) практика является типом производственной практики и относится к обязательной части Блока Б2 «Практика» образовательной программы.

Технологическая (проектно-технологическая) практика базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин: Математика, Статистика, Бюджетная система Российской Федерации /Казначейское дело, Финансы бюджетных учреждений/Кредитный рынок, Корпоративные финансы/ Финансы предприятий (организаций), Банковское дело, Комплексный финансово-экономический анализ, а также при прохождении ознакомительной практики.


Освоение знаний, умений и навыков обучающимися в процессе практики проходит одновременно при изучении дисциплин: Банковское дело, Комплексный финансово-экономический анализ, Финансы некоммерческих организаций.

Знания, умения и навыки, полученные при прохождении технологической (проектно-технологическая) практики необходимы для изучения таких дисциплин как: Финансовый контроль /Контроль в финансово-кредитной сфере, Налоговое планирование, Организация и методика проведения налоговых проверок, Финансовый менеджмент, Финансовое планирование и бюджетирование, Финансовая безопасность/ Безопасность банковской деятельности, Финансовые риски/Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски, а также могут быть использованы при прохождении преддипломной практики; при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	Знать виды и содержание экономической информации; приемы сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач Уметь осуществить сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач Владеть навыками проведения экономического исследования на основании полученной информации, необходимой для решения поставленных экономических задач
ПК-2 Способен осуществлять внутренний контроль и документирование результатов контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта	Знать требования профессиональной этики в области контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта Уметь разрабатывать проекты завершающих документов по результатам работы в области контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта Владеть навыками формирования завершающих документов, отражающих фактически проведенную работу в области контроля финансово-экономической деятельности экономического субъекта
ПК-3 Способен осу-	Знать

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

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

4. Общая трудоемкость практики

Объем практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Продолжительность практики составляет 2 недели.

5. Образовательные технологии


В процессе прохождения технологической (проектно-технологической) практики 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;

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

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

В процессе организации технологической (проектно-технологической) практики 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 типу практики.