# АННОТАЦИЯ Б2.В.02.02 (П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ Направление подготовки 38.03.01 Экономика ОФО Профиль Финансы и кредит

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц -108 часов, (в том числе 24 часа контактная работа, 84 самостоятельная работа) в соответствии с профессиональными компетенциями. Общая продолжительность технологической практики 2 недели. Время проведения технологической практики 6 семестр. (3 курс)

**Целью** технологической практики - формирование и развитие практических навыков и профессиональных компетенций в процессе выполнения практических видов работ с использованием соответствующих технологий и связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 2.Задачи производственной практики (технологической практики):

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении базовых дисциплин и дисциплин профессионального цикла;
- исследование и анализ технологических особенностей деятельности организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, финансовых, кредитных и страховых учреждений; органов государственной и муниципальной власти;
- приобретение и углубление профессиональных навыков обоснования и разработки расчетно-финансовых показателей, характеризующих деятельность предприятий и организаций;
- овладение технологией и навыками в сфере расчетно-финансовой деятельности для оценки финансовой устойчивости в текущей и долгосрочной перспективе с учетом фактора неопределенности;
- приобретение практических навыков при выборе информационных технологий и технических средств для решения поставленных задач по заданной проблематике;
- овладение практическими навыками и технологиями разработки инструментов проведения и анализа в области финансов и кредита, подготовки информации для формирования финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций;
- овладеть навыками работы с информационными технологиями и техническими средствами в области решения аналитических и исследовательских задач по заданной проблематике в области финансов и кредита;
- умение применить полученные знания и навыки при выполнении курсовой и выпускной квалификационной работы.

#### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Производственная практика (Технологическая практика) относится к вариативной части учебного плана, Блок 2 «Практики».

Технологическая практика бакалавра закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения ряда дисциплин базовой и вариативной составляющих Блока 1, направленных на развитие профессиональных навыков в области финансов и кредита («Исследование операций в экономике», «Управленческий учет», «Эконометрика», «Налоги и налогообложение», «Экономический анализ», «Рынок ценных бумаг», «Деньги, кредит, банки», «Финансовый учет»).

Знания, умения и навыки, сформированные у бакалавров по итогам прохождении технологической практики, необходимы при освоении последующих учебных дисциплин ООП «Экономика» профиль Финансы и кредит («Финансовые рынки», «Финансовый менеджмент», «Анализ деятельности коммерческого банка», «Методы финансово-

кредитных расчетов», «Налоговый менеджмент», «Муниципальный рынок ценных бумаг», «Инвестиции»), а также для подготовки и написания курсовой и выпускной квалификационной работы на уровне бакалавра.

Для успешного прохождения технологической практики обучающийся должен владеть методологическим инструментарием для анализа финансово-хозяйственных процессов экономических субъектов

## Требования к уровню освоения технологической практики

В результате проведения технологической практики студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции.

следу	ющие пр	щие профессиональные компетенции.				
<b>№</b> п.п.	Код компете нции	Содержание компетенции	Планируемые результаты при прохождении практики			
1	ПК-19	способностью рассчитывать показатели проектов бюджетой бюджетной системы Российской Федерации, обеспечивать их исполнение и контроль, составлять бюджетные сметы казенных учреждений и планы финансовохозяйственной деятельности бюджетных и автономных учреждений и учреждений и пранами финансовохозяйственной деятельности бюджетных и автономных учреждений	Знать: основные критерии расчетов показателей экономических проектов бюджетов; принципы контроля и процесс оставления бюджетной сметы. Уметь: разработать и обосновать проектов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. Уметь составлять бюджетные сметы казенных учреждений и планы финансовохозяйственной деятельности бюджетных организаций. Владеть: практическими навыками работы с технологиями рассчитывать показателей проектов бюджетов и составления бюджетных смет. Практическими навыками планирования финансовохозяйственной деятельности бюджетных организаций.			
2	ПК-20	способностью вести работу по налоговому планированию в составе бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	Знать: основы налогового планирования в составе бюджетов бюджетной системы Уметь: практическими навыками оформления и обработки платежных документов по перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды; использовать инновационные технологии обработки документов в сфере налоговых отношений Владеть практическими навыками составления налогового планирования в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды;			

	ПК-21	способностью	Знать: основные критерии финансового
		составлять	планирования и особенности организации
		финансовые планы	деятельности предприятия (организации);
		организации,	Уметь: разработать и составлять финансовые планы
		обеспечивать	организации с учетом специфики ее деятельности
		осуществление	для обоснования и разработки расчетно-финансовых
_		финансовых	показателей, характеризующих деятельность
3		взаимоотношений с	предприятий и организаций;
		организациями,	Владеть: практическими навыками использования
		органами	информационных и расчетных технологий
		государственной	осуществления финансовых взаимоотношений с
		власти и местного	организациями, органами государственной власти и
		самоуправления	местного самоуправления при составлении
		camoynpabrennii	финансовых планов.
	ПК-22	способностью	Знать: нормы, регулирующие бюджетные, налоговые,
	1111 22	применять нормы,	валютные отношения в области страховой,
		регулирующие	банковской деятельности, учета и контроля.
		бюджетные,	Уметь: технологией навыков применения норм,
		налоговые, валютные	регулирующих бюджетные, налоговые, валютные в
4		отношения в области	сфере расчетно-финансовой деятельности в области
		страховой, банковской	банковской, страховой деятельности.
		деятельности, учета и	Владеть технологиями регулирования налоговые,
		контроля	валютные отношения в области страховой,
		nonip over	банковской деятельности с учетом используемых
			норм
	ПК-23	способностью	110 5.11
	1111 23	участвовать в	Знать: теоретические основы финансового контроля и
		мероприятиях по	методы его проведения в секторе государственного и
		организации и	муниципального управления
		проведению	Уметь: использовать технологии проведения
		финансового контроля	финансового контроля и применять меры по
_		в секторе	выявлению отклонений в сфере финансово
5		государственного и	кредитных отношений
		муниципального	Владеть практическими навыками при реализации
		управления,	технологий проведения финансового контроля и
		принимать меры по	выявления рекомендаций устранения недостатков и
		реализации	отклонений в финансовой сфере, в секторе
		выявленных	государственного и муниципального управления
		отклонений	100 jampot 100 in m.j. milliministro i o jir pamionini
	1	O TIGIOTIONI	<u>I</u>

6	ПК-24	способностью осуществлять расчетно-кассовое обслуживание клиентов, межбанковские расчеты, расчеты по экспортно-импортным операциям	Знать: теоретические основы расчетно-кассового обслуживания клиентов в кредитных организациях, основы проведения межбанковских расчетов и открытия корреспондентских счетов, способы проведения расчетов по экспортно-импортным операциям с учетом банковских технологий.  Уметь: применять инструменты при проведения практических расчетно-кассовых операций на предприятиях (в организациях) финансово-кредитной сферы; анализировать качество расчетно-кассовых технологий обработки документов и полученных результатов; обрабатывать первичную информацию при проведении расчетов и платежей в течение операционного дня, полученную на предприятии (организации) для подготовки финансовых отчетов.  Владеть: технологиями практической обработки расчетно-кассовых документов при проведении банковских расчетов; навыками использования расчетных технологий выполнения межбанковских расчетов в области финансов и кредита.
7	ПК -25	способностью оценивать кредитоспособность клиентов, осуществлять и оформлять выдачу и сопровождение кредитов, проводить операции на рынке межбанковских кредитов, формировать и регулировать целевые резервы	Знать: теоретические основы оценки кредитоспособности клиентов и технологию оформления документов по сопровождению Уметь: использовать технологии технологией навыков в сфере финансово-кредитной деятельности для оценки кредитоспособности клиентов в сфере финансово кредитных отношений Владеть практическими навыками при реализации технологии межбанковского кредитования, формирования целевых резервов.
8	ПК-26	способностью осуществлять активно- пассивные и посреднические операции с ценными бумагами	Знать: теоретические основы сущности и характеристики активных и пассивных операций, их классификацию Уметь: работать с ценными бумагами; уметь использовать инновационные технологии по обработке банковских документов при работе с клиентами.  Владеть: практическими основами применения банковских технологий обработки информации при проведении активных и пассивных операций, а также операций с ценными бумагами.

	ПК-27	способностью	Знать: теоретические основы технологии подготовки
		готовить отчетность и	отчетности для обеспечения текущего контроля
		обеспечивать контроль	Уметь: анализировать технологические особенности
		за выполнением	деятельности организаций различных отраслей, сфер
		резервных требований	и форм собственности, финансовых, кредитных и
9		Банка России	страховых учреждений на основании подготовки
			отчетности.
			Владеть практическими технологиями подготовки
			отчетности для реализации навыков разработки
			инструментов анализа в области финансов и кредита
			за выполнением резервных требований Банка России.
	ПК-28	способностью вести	Знать: технологию учета имущества, доходов,
		учет имущества,	расходов и результатов деятельности кредитных
		доходов, расходов и	организаций
		результатов	Уметь: использовать на практике технологические
		деятельности	особенности при ведении учета доходов, расходов и
10		кредитных	результатов деятельности организаций, оплаты
10		организаций, уплату	налогов;
		налогов, составлять	Владеть: практическими навыками применения
		бухгалтерскую	банковских технологий обработки информации при
		отчетность	приведении учет имущества, доходов, расходов и
			результатов деятельности кредитных организаций,
			уплату налогов

Основные этапы прохождения технологической практики:

No	Наименование	Содержание	Бюджет времени,		иени,
этапа	этапа	Этапа	часы		
			Контакт ная	CP	Итого
1.	Организация технологической практики	Определение баз практики, заключение индивидуальных или групповых договоров на практику. Назначение руководителя практики от кафедры. Подготовка писем — ходатайств в организации и приказа на практику. Проведение организационного собрания со студентами руководителем практики от кафедры. Ознакомление с целями, задачами, программой, сроками, требованиями учебной практики Установочный инструктаж по целям, задачам, срокам и требуемой отчетности. Инструктаж по технике безопасности. Первичное заполнение дневника практики	2		2
2.	Подготовительн ый этап	Назначение руководителя практики от принимающей организации. Ознакомление со структурой, основными направлениями деятельности организации, выступающей базой практики (ознакомительная лекция от руководителя практики от организации). Изучение правил внутреннего распорядка, прохождение инструктажа	2		2

		по технике безопасности			
3	Основный этап	Содержательная формулировка задач,	4	4	8
3	Основный этап	решаемых в ходе практики,	7		O
		результатов, которые должны быть			
		получены. Изучение современного			
		состояния организации (предприятия) и			
		информационные технологии;			
		* *			
		Определение круга вопросов и			
		теоретическое их обоснование; изучение			
		специальной литературы и других			
		источников информации. Изучение			
		нормативно-правового материала,			
		регламентирующего деятельность			
		организации — базы практики			
		Работа с источниками правовой,			
		статистической, аналитической			
		информации			
		Сбор и обработка информации о			
		финансово-хозяйственной деятельности			
		организации — базы практики.			
4.	Учебно-	Постановка задачи по рассмотрению	8	40	48
	производственны	используемых на базах практик			
	й и	технологий обработки информации.			
	технологический	Выбор методов решения. Изучение			
	этап	научно-технической информации,			
	Jiun	отечественного и зарубежного опыта			
		по тематике исследования. Сбор и			
		предварительная обработка исходных			
		аналитических данных по объекту			
		прохождения практики. Изучение			
		программных средств и			
		информационных технологий научно -			
		производственных процессов.			
		Изучение основных характеристик и			
		возможностей, используемых в			
		организации информационно-			
		1			
		программных технологий по анализу			
		и обработке информации. Выполнение			
		индивидуального задания, в том числе			
		обоснование научной работы на			
		предприятии (организации). Обработка			
		результатов.			
5.	Подготовка	Обобщение и подготовка материала	8	40	48
- •		по итогам практики для написания	-	_	
	написания отчета	-			
Всего	indifficulting of icia		24	84	108
DUECU		X	۷4	04	100

# **Форма проведения аттестации:** зачет **Основная литература:**

1. Белоновская, И.Д. Модели и технологии подготовки будущего бакалавра к управлению производственно-технологическими рисками: монография / И.Д. Белоновская, Е.М. Езерская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. - Оренбург : ОГУ, 2016.

- 221 с.: ил., схем., табл. Библиогр.: с. 167-203. ISBN 978-5-7410-1567-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467003">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467003</a>
- 2. Богданова, С.В. Информационные технологии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Сервисшкола, 2014. 211 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476</a>
- 3. Технологии обработки информации: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; авт.-сост. Н.В. Кандаурова, В.С. Чеканов. Ставрополь: СКФУ, 2014. 175 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457753">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457753</a>
- 4. Емадаков, Р.Ю. Экономическая конкуренция и конкурентоспособность предприятия: теоретико-методологический анализ: монография / Р.Ю. Емадаков; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. 208 с.: ил. Библиогр.: с. 193-206. ISBN 978-5-8158-1806-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476963">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476963</a>

Авторы

Базилевич А.Р. Ермоленко О.М