

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра финансов и кредита

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического факультета


(подпись)

Д.Ю. Брюханов

«18» мая 2022 г.

Рабочая программа производственной практики
Технологическая практика

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)
«Финансы и кредит»

Форма обучения
очная

Программа рассмотрена
на заседании кафедры
от «04» мая 2022 г., протокол № 12

Программа одобрена НМК
экономического факультета
протокол № 5 от «11» мая 2022 г.

Ярославль

1. Способ и формы практической подготовки при проведении практики

Способ проведения технологической практики – стационарный, выездной; форма проведения – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Технологическая практика может проводиться как на базе профильных организаций, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям в рамках образовательной программы, под кураторством научного руководителя от кафедры и от организации-базы практики, так и на базе структурных подразделений ЯрГУ.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить технологическую практику по месту работы в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям ООП к содержанию практики.

2. Место практики в структуре ОП бакалавриата

Технологическая практика относится к производственной практике Блока 2, к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для прохождения технологической практики студенты должны иметь базовые знания в области финансовых отношений, экономического анализа организации, уметь производить основные типы финансовых расчетов и статистических вычислений.

В результате прохождения технологической практики выпускник должен овладеть практическими навыками в рамках описания экономических процессов и явлений, соотносящихся с организационной структурой организации – базы практики, и процедур взаимодействия между ее структурными подразделениями. Так же в результате прохождения технологической практики выпускник должен овладеть практическими навыками в области аналитической и финансовой деятельности организации в части обработки массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализа, оценки и интерпретации полученных результатов и обоснования выводов.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП бакалавриата

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
Профессиональные компетенции		
ПК(Ф)-1 Способен решать стандартные задачи в области консультирования клиентов по использованию базовых финансовых продуктов и услуг и применять нормы, регулирующие финансовые отношения в профессиональной деятельности	ПК(Ф)-1.1 Обладает необходимым набором знаний о системе законодательных и нормативных актов, регулирующих сферу финансовых отношений его профессиональной деятельности	Знать: - основную законодательную базу и нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие финансовую деятельность организации. Уметь: - профессионально применять законодательство и нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие финансовую деятельность организации.
ПК(Ф)-2 Способен проводить мониторинг финансовой информации, оценивать результаты исследований и выявлять тенденции развития финансовых	ПК(Ф)-2.3. Способен оценивать результаты мониторинга финансовой информации и выявлять тенденции развития финансовых рынков, рынка	Уметь: - осуществлять мониторинг финансовой информации организации. Владеть: - профессиональными навыками анализа данных, необходимых для проведения

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
вых рынков, рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг и иностранной валюты, в том числе с применением информационных технологий и систем, математического аппарата, коммуникационных технологий и базовых знаний в сфере профессиональной деятельности	банковских услуг, рынка ценных бумаг и иностранной валюты	экономических расчетов.
ПК(А)-1 Способен анализировать и интерпретировать финансовую, учетную, статистическую и иную информацию, определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа, определять целевые показатели, обосновывать и формировать возможные решения	ПК(А)-1.2 Способен выбирать и использовать подходящие методы анализа финансовой, учетной, статистической и иной информации для обработки экономических данных	Знать: - методы анализа финансовой информации для обработки данных. Уметь: - анализировать финансовую и иную отчетность организации. Владеть: - профессиональными навыками интерпретации полученных результатов и обоснования выводов.
ПК(А)-2 Способен анализировать внутренние и внешние факторы, влияющие на эффективность деятельности организации, для решения задач бизнес-аналитики, в том числе с применением информационных технологий и систем, математического аппарата и базовых знаний в сфере профессиональной деятельности	ПК(А)-2.2 Знает основные показатели, характеризующие эффективность деятельности организации.	Знать: - финансовые показатели деятельности организации. Владеть: - профессиональными навыками расчета основных финансовых показателей деятельности организации.

4. Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часов

5. Содержание практической подготовки при проведении практики

№ п/п	Этапы прохождения практики	Формы отчетности
1.	Проведение установочной конференции. Получение индивидуального задания от руководителя.	Дневник практики.
<i>в том числе с ЭО и ДОТ; темы индивидуальных заданий содержатся в ЭУК в LMS Moodle</i>		

№ п/п	Этапы прохождения практики	Формы отчетности
2.	Общее ознакомление с деятельностью организации – базой практики, изучение должностных инструкций специалистов экономических подразделений.	Отчет по практике. Приложения к отчету.
3.	Изучение законодательных актов, нормативно-правовой документации, методической и иной литературы по теме индивидуального задания.	Запись в дневнике практики. Материалы из информационных источников.
4.	Сбор информации для отражения организационной характеристики исследуемой организации. Установление взаимосвязей между структурными подразделениями организации и обобщение данных, отражающих ее деятельность.	Дневник практики. Приложения к отчету.
5.	Изучение финансовой отчетности и других финансовых документов организации – базы практики. Выполнение расчетов, оформление результатов расчетов в виде аналитических таблиц и рисунков. Анализ, обобщение и систематизация полученной информации.	Дневник практики. Формализованные материалы.
6.	Интерпретация полученных результатов. Формулирование и обоснование выводов и предложений, связанных с оптимизационными решениями в области исследования.	Отчет по практике.
7.	Оформление результатов технологической практики.	Дневник практики. Отчет по практике. Отзыв руководителя практики от организации – базы практики.
<i>в том числе с ЭО и ДОТ; комплект рабочей документации для оформления отчета и дневника по технологической практике содержится в ЭУК в LMS Moodle</i>		
8.	Итоговая конференция. Защита отчета по практике в комиссии и оценка уровня сформированности профессиональных компетенций.	Ведомость деканата.

6. Фонд оценочных средств

Примерный перечень вопросов при защите отчета по технологической практике

1. Общая организационная характеристика организации – базы практики, функции и взаимосвязи между ее структурными подразделениями.
2. Общая экономическая характеристика деятельности организации – базы практики.
3. Результаты анализа финансовой информации, полученной в организации – базе практики.
4. Выводы и предложения в части решения профессиональных задач, связанных с анализом, систематизацией и обработкой информационных материалов.
5. Выводы и рекомендации по итогам прохождения технологической практики.

Зачет с оценкой выставляется по результатам защиты отчета по практике.

Правила выставления оценки по итогам прохождения технологической практики озвучиваются студентам заранее.

Критерии оценивания результатов прохождения практики

Оценка «отлично» выставляется, если студент изучил все вопросы, предусмотренные индивидуальным заданием; свободно демонстрирует умения и навыки в части способности применения норм, регулирующих финансово-экономические отношения применительно к деятельности организации – базе практики; полностью раскрыл практические аспекты деятельности организации – базы практики по направлению исследования с соблюдением регламента по оформлению отчета и требований к его содержанию; на защите отчета давал развернутые обоснованные ответы на вопросы и приводил практические примеры, показал высокий уровень эрудиции и профессиональной подготовки в соответствии с целями и задачами технологической практики.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент изучил все вопросы, предусмотренные индивидуальным заданием; достаточно свободно демонстрирует умения и навыки в части способности применения норм, регулирующих финансово-экономические отношения применительно к деятельности организации – базе практики; с несущественными неточностями раскрыл практические аспекты деятельности организации – базы практики по направлению исследования с соблюдением регламента по оформлению отчета и требований к его содержанию; на защите отчета в отдельных случаях давал недостаточно обоснованные ответы на вопросы и приводил практические примеры, показал достаточно высокий уровень эрудиции и профессиональной подготовки в соответствии с целями и задачами технологической практики.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент изучил все вопросы, предусмотренные индивидуальным заданием; демонстрирует умения и навыки в части способности применения норм, регулирующих финансово-экономические отношения применительно к деятельности организации – базе практики, допуская отдельные существенные ошибки; поверхностно раскрыл практические аспекты деятельности организации – базы практики по направлению исследования с соблюдением регламента по оформлению отчета и требований к его содержанию; выводы и рекомендации, предложенные студентом по итогам прохождения практики, носят ограниченный формальный характер, не достаточно содержательны и обоснованы; на защите отчета в отдельных случаях затруднялся давать обоснованные ответы на вопросы и приводить практические примеры, однако в целом показал достаточный уровень эрудиции и профессиональной подготовки в соответствии с целями и задачами технологической практики.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не показал тот минимум знаний, которые необходимы для освоения программы практики и профессиональной подготовки; материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

а) основная литература

1. Казакова, Н. А. Анализ финансовой отчетности. Консолидированный бизнес : учебник для вузов / Н. А. Казакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10602-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495147>

2. Леонтьев, В. Е. Корпоративные финансы : учебник для вузов / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство

Юрайт, 2022. — 354 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04842-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489035>.

б) дополнительная литература

Комплексный анализ хозяйственной деятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Бариленко [и др.] ; под редакцией В. И. Бариленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 455 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00713-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488912>.

в) ресурсы сети «Интернет»

1. Электронный каталог Научной библиотеки ЯрГУ (https://www.lib.uni-yar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php).
2. Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Юрайт» (<https://www.urait.ru>).
3. Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Проспект» (<http://ebs.prospekt.org/>).
4. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://elibrary.ru>)
5. Официальный сайт Министерства Финансов РФ// [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.minfin.ru>.
6. Официальный сайт Банка России// [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.cbr.ru>.

8. Образовательные технологии, в том числе электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

В процессе прохождения технологической практики используются следующие технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии:

Электронный университет Moodle ЯрГУ, в котором присутствуют:

- задания для самостоятельной работы обучающихся;
- средства текущего контроля успеваемости студентов;
- презентации;
- список учебной литературы, рекомендуемой при прохождении практики;
- информация о форме и времени проведения консультаций в режиме онлайн;
- синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между обучающимися и преподавателем в период прохождения практики.

9. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

В процессе осуществления образовательного процесса при прохождении практики используются:

для формирования материалов для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации, для формирования методических материалов:

- программы MicrosoftOffice;
- Adobe Acrobat Reader DC.

10. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса

В процессе осуществления образовательного процесса при прохождении практики используются:

Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»
http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php

Информационные справочные системы, в т.ч. профессиональные базы данных:

- справочная правовая система ГАРАНТ;
- справочная правовая система КонсультантПлюс.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса при прохождении практики включает в свой состав специальные помещения:

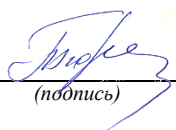
- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Специальные помещения укомплектованы средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ЯрГУ.

Автор:

Доцент кафедры финансов и кредита, к.э.н., доцент


(подпись)

Т.Э. Тюрина