т подписан простой электронной подписью	
ация о владельце:	
ть: Ректор Федеральное государ	ственное автономное образовательное учреждение
цписания: 29.05выстиего образова	ния «Российский университет дружбы народов
ный программный ключ:	ени Патриса Лумумбы» (РУДН)
120d891083f939673078ef1a989dae18a	
	Экономический факультет
(наименование основ	вного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
	Технологическая практика
	(наименование практики)
	` '
	вид практики: учебная, производственная)
,	
Рекоменлована МССН пло	я направления подготовки/специальности:
текомендована мест для	паправления подготовки специальности.
	38.03.01 ЭКОНОМИКА
(кол и наим	иенование направления подготовки/специальности)
(код и наим	енование направления подготовки специальности)
Променения политория	
	обучающихся ведется в рамках реализации основной
профессиональной образов	вательной программы высшего образования (ОП ВО):
	* I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	ФИНАНСЫ И КРЕДИТ
(наим	менование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>«Технологическая практика»</u> является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, обучение навыкам научно-исследовательской и практической работы, способам нахождения, анализа, обработки и применения научной, специальной и статистической информации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Технологическая практика»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
ПК-1	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчёты для решения задач профессиональной деятельности

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Производственная практика» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Технологическая практика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практгики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Дисциплины модулей по выбору	Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	Дисциплины модулей по выбору	Преддипломная практика,

	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих		Государственная итоговая аттестация
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		птоговал иттестиция
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Дисциплины модулей по выбору	Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;	- ·	Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация
ПК-1	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчёты для решения задач профессиональной деятельности	Дисциплины модулей по выбору	Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«Технологическая практика»</u> составляет 3 зачетных единиц (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Стационарный (аудиторный) этап	Гема 1.1. Ознакомление с системой организации и функционирования электронных библиотек и институциональной подписки. Гема 1.2. Изучение правил, способов и методов, приобретение навыков по научному реферированию статей. Гема 1.3. Анализ инструментария, организации и проведения процедуры комплексных татистических и экономических исследований.	45
Раздел 2. Научно- исследовательский этап	Гема 2.1. Изучение технико-экономических особенностей предприятий (экскурсии на предприятия разных сфер экономической цеятельности). Гема 2.3. Изучение социально-экономических особенностей и проблем развития территорий	45

	работа с официальными сайтами региональных готраслевых онлайн выставок).	
	Гема 2.1. Анализ региональных особенностей цинамики социально-экономических токазателей развития территории.	
Раздел 3. Камеральный этап	Гема 3.1. Подготовка отчетов по всем видам работ, выполняемых в рамках ознакомительной грактики	54
Оформление отчета по пра	актике	9
Тодготовка к защите и защита отчета по практике		9
	ВСЕГО:	108

^{*} - содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В ходе практики бакалавры используют технологии конспектирования, реферирования, анализа научной и методической литературы по специальности, сбора и обработки практического материала, применяют соответствующие программные средства для построения аналитических и прогнозных моделей. Формирования выводов и заключений по проведённой работе.

Подготовка и оформление отчёта может проходить в ауд. 430 Оснащение аудитории:

Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21"

MS Windows 10 64bit 86626883

Microsoft Office 2016 86626883

Expert Systems 18487N

SAP договор № C-16/15

Корпорация Галактика free

Система БЭСТ-ОФИС 40475

Eviews10 70U00460

7-Zip free

FastStone Image Viewer free

FreeCommander free

Adobe Reader free

K-Lite Codec Pack free

Альт-Инвест Сумм 8 95326045

Альт-Финансы 3 80603974

MS Power BI Desktop free

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Технологическая практика» может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:

https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=10009

* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Технологическая практика» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Зав. кафедрой «Финансы и кредит»

— Подпись — Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

К.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит»

— Григорьева Е.М.

Григорьева Е.М.

Григорьева Е.М.