

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима
Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)
Институт экономики и финансов
Кафедра банковского дела

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.Н. Швецова

« »

2019 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

по направлению подготовки

38.04.01 – Экономика

(уровень магистратуры)

Направленность (профиль) программы:

Цифровая экономика

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Сыктывкар – 2019

1. Общие положения

Программа производственной практики: научно-исследовательская работа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного Приказом Минобрнауки России № 321 от 30.03.2015 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 13.07.2017 № 653), Положением о практике и другими локальными актами Университета.

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Научно-исследовательская работа относится к вариативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Цифровая экономика».

Научно-исследовательская работа проводится в форме концентрированной практики на 1 и 2 курсах. Трудоёмкость практики составляет 12 зачетные единицы (з.е.), или 432 академических часа.

3. Вид и способы проведения практики; базы проведения практики

Вид практики – производственная – определяется видами профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник магистратуры в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП по направлению подготовки по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Цифровая экономика», а именно: основные – научно-исследовательская; другие – аналитическая, проектно-экономическая, организационно-управленческая.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способы проведения практики – стационарная или выездная.

Базы практики:

- экономические, финансовые, налоговые и аналитические службы, бухгалтерии фирм различных отраслей и форм собственности,
- налоговые органы, банки,
- органы государственной и муниципальной власти,
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации,
- профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, дополнительного профессионального образования.

С этой целью университет заключает договор с организацией – базой практики. Научно-исследовательская работа может проводиться в структурных подразделениях университета.

Научно-исследовательская работа проходит под руководством руководителя практики от кафедры.

4. Цели и задачи производственной практики: научно-исследовательская работа

Цель и задачи научно-исследовательской работы определяются комплексом компетенций, которыми должен овладеть выпускник в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Цифровая экономика».

Научно-исследовательская работа нацелена на формирование у обучающихся необходимых компетенций для профессиональной деятельности и получение опыта научно-исследовательской деятельности.

Задачи научно-исследовательской работы:

- *сформировать умения работы с понятийным аппаратом области научно-исследовательской деятельности, необходимым для решения профессиональных задач;*
- *овладеть навыками использования методов научного исследования для решения профессиональных задач;*
- *приобрести опыт научно-исследовательской работы.*

Научно-исследовательская работа направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника по направлению 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Цифровая экономика»:

общекультурные компетенции:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

общепрофессиональные компетенции:

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);
- способностью принимать организационно-управленческие решения (ОПК-3).

профессиональные компетенции:

научно-исследовательская деятельность:

- способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);
- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);

- способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

проектно-экономическая деятельность:

- способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);

- способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6);

- способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках (ПК-7);

аналитическая деятельность:

- способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-8);

- способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9);

- способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность:

- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12).

Результаты прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа

Общекультурные компетенции:

Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

методы анализа и синтезу в области налогообложения и бухгалтерского учета;

уметь:

абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать;

владеть:

способами абстрактного мышления, анализа и синтеза.

Готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

меры социальной и этической ответственности;

уметь:

действовать в нестандартных ситуациях;

владеть навыками:

действовать в нестандартных ситуациях;

нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.

Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

методы саморазвития, самореализации, использованию творческого потенциала;

уметь:

использовать методы саморазвития, самореализации, использованию творческого потенциала;

владеть навыками:

использования методов саморазвития, самореализации, использованию творческого потенциала.

Общепрофессиональные компетенции:

Готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

методы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках;

уметь:

использовать методы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках;

владеть навыками:

использования различных методов коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.

Готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

методы руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности,

социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

уметь:

руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности,

толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

владеть навыками:

руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности,

толерантного восприятия социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

Способностью принимать организационно-управленческие решения (ОПК-3).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

способы принятия организационно-управленческих решений;

уметь:

принимать организационно-управленческие решения;

владеть:

способностью принимать организационно-управленческие решения.

Профессиональные компетенции:

Научно-исследовательская деятельность:

Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями;

уметь:

выявлять перспективные направления,

составлять программу исследований;

владеть навыками:

обобщения и критического оценивания результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями,

выявления перспективных направлений исследования,

составления программы исследований.

Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

способы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости научного исследования;

уметь:

обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость научного исследования;

владеть:

способами обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования.

Способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

способы проведения исследований в соответствии с разработанной программой практики;

уметь:

проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой практики;

владеть:

способами проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой практики.

Способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

способы представления результатов проведенного исследования научному сообществу;

уметь:

представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;

владеть:

способы представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада.

Проектно-экономическая деятельность:

Способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

способы подготовки заданий и разработки проектных решений с учетом фактора неопределенности,

методические и нормативные документы;

уметь:

осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности,

разрабатывать методические и нормативные документы;

владеть:

способами самостоятельного осуществления подготовки заданий и разработки проектных решений с учетом фактора неопределенности, навыками разработки соответствующих методические и нормативные документы, предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ.

Способность оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

способы оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности;

уметь:

оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности;

владеть навыками:

оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности.

Способность разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках (ПК-7).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

основные стратегии поведения экономических агентов;

уметь:

разрабатывать стратегии поведения экономических агентов;

владеть:

способами разработки стратегии поведения экономических агентов на различных рынках.

Аналитическая деятельность:

Способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-8).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

способы подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне;

уметь:

проводить анализ фактических материалов, полученных в ходе практики,

оценивать мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне;

владеть:

способами подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.

Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

методику анализа и использования различных источников информации, включая бухгалтерскую и налоговую отчетность для проведения экономических расчетов;

уметь:

анализировать и использовать налоговую и бухгалтерскую отчетность и иные источники информации для проведения экономических расчетов;

владеть навыками:

анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов.

Способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

состав и методику расчета прогнозируемых основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;

уметь:

рассчитывать прогнозируемые социально-экономические показатели деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;

владеть:

способами составления прогноза основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.

Организационно-управленческая деятельность:

Способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12).

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся должен:

знать:

критерии социально-экономической эффективности управленческих решений;

уметь:

разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор;

владеть:

способами разработки вариантов управленческих решений и обоснования их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности.

Обучающийся проходит производственную практику: научно-исследовательская работа по индивидуальному плану, который содержит обязательные требования, указанные в данном документе, и индивидуальные требования, сформулированные руководителем практики.

5. Содержание производственной практики: научно-исследовательская работа

Производственная практика: научно-исследовательская работа проходит в три этапа: подготовительный (ознакомительный), основной, заключительный.

На первом этапе предусматривается проведение установочной конференции, знакомство обучающегося с программой практики, с требованиями при ее прохождении, с формой и содержанием отчетной документации, прохождение инструктажа по технике безопасности; составление индивидуального плана практики.

Основной этап включает следующие виды деятельности:

- разработка плана научно-исследовательской работы;
- проведение научного исследования в соответствии с представленным планом;
- оформление результатов проведенного исследования;
- подготовка отчетных материалов.

На заключительном этапе обучающийся составляет отчет о прохождении производственной практики: научно-исследовательская работа.

Итоги практики подводятся на заседании кафедры Банковского дела. Отчет утверждается протоколом заседания кафедры; дифференцированный зачет как форма промежуточной аттестации по практике выставляется руководителем практики по результатам защиты отчета.

6. Отчетная документация по практике

По итогам прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа обучающийся представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- дневник производственной практики: научно-исследовательская работа (приложение 1);
- отчет о прохождении производственной практики: научно-исследовательская работа;
- материалы, собранные и проанализированные за время прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа.

Определяющим основанием для аттестации обучающегося по итогам прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа является отзыв руководителя практики.

Оценка результатов работы обучающегося в процессе научно-исследовательской работы учитывается при подведении итогов его общей успеваемости.

7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося по практике

Паспорт фонда оценочных средств по научно-исследовательской работе – см. Приложение 2.

По результатам практики студенты представляют на кафедру руководителю практики соответствующим образом оформленные документы и материалы.

Критерии оценки:

– *«отлично»* – оценка ставится, если сданы на кафедру своевременно, правильно и аккуратно оформленные материалы исследования, а также отчет о работе. В отчете необходимо отразить результаты деятельности студента на практике, конкретные формы проведенной работы, приобретенные знания, умения и навыки;

– *«хорошо»* – оценка ставится, если в отчете недостаточно полно отражены результаты практики студента и допущены незначительные неточности в оформлении;

– *«удовлетворительно»* – оценка ставится, если в отчете слабо отражены результаты работы студента на практике. Кроме того, оценка снижается, если материалы оформлены ненадлежащим образом.

– *«неудовлетворительно»* – оценка ставится, если по итогам практики студент не выполнил план работы и не представил отчет о проделанной работе.

Кроме того, при оценке результатов производственной практики: научно-исследовательская работа во время публичного обсуждения обучающимся учитываются следующие факторы: уровень теоретической подготовки, степень сформированности профессиональных умений и навыков, характеристика руководителя практики и др.

8. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места и способ прохождения практики устанавливается Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требования по доступности.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 // СПС КонсультантПлюс.
2. Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 313 (ред. от 29.03.2019) // СПАС КонсультантПлюс.
3. О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (вместе с «Положением о системе управления реализацией национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации»»). Постановление Правительства РФ от 02.03.2019 № 234 // СПС КонсультантПлюс.
4. Перечень поручений по вопросам реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Утв. Президентом РФ 28.02.2019 № Пр-300) // СПС КонсультантПлюс.
5. Паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16) // СПС КонсультантПлюс.
6. Об утверждении методик расчета показателей для мониторинга целевых показателей национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (вместе с «Методикой расчета показателя «Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны)», «Методикой расчета показателя «Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети «Интернет»»). Приказ Росстата от 29.03.2019 № 182 // СПС КонсультантПлюс.
7. Самуэльсон Пол Э., Нордхаус Вильям Д.. Экономика. Пер. с англ. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2017. – 1360 с.
8. Гурвиц Д., Ньюджент А., Халпер Ф., Куафман М. Просто о больших данных. Пер. с англ. – М.: Эксмо, 2015. – 400 с.
9. Ташмен М., О'Райли Ш. Победить с помощью инноваций: Практическое руководство по управлению организационными изменениями и обновлениями. Пер. с англ. – М.: Альпина Пабlishер, 2013. – 289 с.
10. Новек Б.С. Wiki – правительство: Как технологии могут сделать власть лучше, демократию – сильнее, а граждан – влиятельнее. Пер. с англ. – М.: Альпина Пабlishер, 2012. – 288 с.
11. Кинг Б. Банк 3.0. Пер. с англ. – М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2014. – 474 с.
12. Шмидт Э., Розенберг Д. Как работает Google. Пер. с англ. – М.: Эксмо, 2015. – 320 с.
13. Лайкер Д. Daо Toyota. Пер. с англ. – 5-е изд. – М.: Альпина Пабlishер, 2010. – 509 с.

14. Гапскотт Д., Уильямс Э.Д. Викиномика. Пер. с англ. – М.: Альпина Паблишер, 2011. – 460 с.

15. Новек Б.С. Умные граждане – умное государство. Пер. с англ. – М.: Олимп-Бизнес, 2016. – 512 с.

16. Абучакра Р., Хури М. Эффективное правительство для нового века. Пер. с англ. – М.: Олимп-Бизнес, 2016. – 288 с.

б) дополнительная литература:

1. ГОСТ 7.0.11–2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

2. Горелов, В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.П. Зачесов. – 2-е изд. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 459 с. : ил. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru>

3. Горелов, В.П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий : практическое пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.Г. Сальников. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 736 с.: ил. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru>

4. Дмитриев М.Н. Методология и методика исследований в экономике : учебное пособие / М.Н. Дмитриев. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2014. – 93 с. – Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru>

5. Кожухар, В. М. Основы научных исследований : учебное пособие / В. М. Кожухар . – М. : Изд.-торг. корпор. «Дашков и К», 2013.

6. Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-н/Д : Феникс, 2014.– URL: <http://biblioclub.ru>

7. Лапаева, М.Г. Методология научных исследований: учебное пособие для аспирантов / М.Г. Лапаева, С.П. Лапаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2017. – 249 с.: ил. – Библиогр. в кн. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru>

8. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 340 с. : ил., табл. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru>

9. Основы научных исследований / Б. И. Герасимов [и др.] – М. : Форум, 2009.

10. Салихов, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Салихов. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 150 с. : ил., табл. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. www.nalog.ru

2. www.minfin.ru

3. www.nalogkodeks.ru
4. www.r11.nalog.ru
5. www.cbr.ru
6. www.rgb.ru
7. Университетская библиотека он-лайн www.biblioclub.ru
(бесплатный доступ от СГУ)
8. База электронных периодических изданий Ивис <http://dlib.eastview.com/index.jsp?enc=rus> (бесплатный доступ от СГУ)
9. База данных научных публикаций Springer (бесплатный доступ от СГУ)
10. ЭБС IPR books <http://www.iprbookshop.ru/>
11. ЭБСBOOK.ru <http://www.book.ru/>
12. База данных научных статей, индексируемых в РИНЦ www.elibrary.ru
13. База данных научных публикаций по экономике на английском языке www.nber.org
14. База данных научных публикаций по экономике на английском языке www.papers.ssrn.com
15. База данных финансовой отчетности организаций www.creditinform.ru
16. База данных по российским компаниям, отраслям, регионам www.skrin.ru
17. База данных Федеральной службы по статистике www.gks.ru
(статсборники)
18. База данных ТО ФС по статистике по РК www.komi.gks.ru
(статсборники)
19. База данных отчетности кредитных организаций ЦБ РФ www.cbr.ru
20. Базы данных фондовых бирж www.moex.ru (котировки, биржевые индексы, отчетность участников)
21. Реферативные базы данных: www.elibrary.ru , www.scopus.ru.
22. Журнал Экономист <http://www.economist.com.ru>
23. Журнал Эксперт www.expert.ru
24. Газета Ведомости www.vedomosti.ru.
25. Журнал Управленческий учет www.dis.ru
26. Экономический анализ <http://www.fin-izdat.ru/journal/>
27. Бухгалтер и закон <http://www.fin-izdat.ru/journal/>
28. Журнал Финансы и кредит <http://www.fin-izdat.ru/journal/fc/>
29. Журнал Банковское дело <http://www.banki-delo.ru>
30. Журнал Финансы и кредит <http://www.fin-izdat.ru/journal/fc/>
31. Журнал Финансовый менеджмент www.dis.ru
32. Журнал Финансовый директор www.fd.ru
33. Журнал Финансовый вестник <http://www.finance-journal.ru>
34. Почтовые серверы: www.mail.ru, www.yandex.ru
35. Поисковые серверы: www.yandex.ru; www.yahoo.com (для

- поиска литературы на иностранных языках); www.google.com
36. База данных Интерфакс www.interfax.ru
 37. СПС «Консультант-плюс» www.consultant.ru
 38. Справочно-информационная система «Гарант»
 39. Официальный сайт Министерства финансов РФ
<http://www.minfin.ru>
 40. Сервер органов государственной власти РФ <http://www.gov.ru>
 41. Официальный сайт Федеральной налоговой службы
<http://www.nalog.ru>
 42. Росстат <http://www.gks.ru>
 43. Официальный сайт Правительства РФ. <http://www.government.ru/>
 44. Официальный сайт Республики Коми <http://www.rkomi.ru/>
 45. www.nalogkodeks.ru
 46. Материалы о состоянии российского финансового рынка на Интернет www.fcsm.ru
 47. Материалы о состоянии фондового рынка России www.mirkin.ru
 48. Фондовая биржа РТС <http://www.rts.ru/>
 49. ММВБ <http://www.micex.ru/>
 50. Биржа «Санкт-Петербург» <http://www.spbex.ru/>
 51. МФБ <http://www.mse.ru/>
 52. СПВБ <http://www.spceh.ru/>
 53. Слияния и присоединения <http://www.mergers.ru>
 54. The latest stock market news with Bloomberg's world indexes
<http://www.bloomberg.com/markets/stocks/world-indexes/>
 55. Dow Jones Averages <http://www.djindexes.com/>
 56. <http://www.kremlin.ru/>
 57. <http://www.roskazna.ru/>
 58. База данных Интерфакс www.interfax.ru
 59. Институт комплексных стратегических исследований
<http://www.icss.ac.ru/>
 60. Национальная регистрационная компания <http://nrcreg.ru/>
 61. www.nes.ru/~agoriaev/CorpFin.htm
 62. Российская экономическая школа <http://www.nes.ru/>
 63. Центр экономических и финансовых исследований и разработок в российской экономической школе <http://www.cefir.ru/>
 64. www.fcsm.ru
 65. The National Bureau of Economic Research <http://www.nber.com/>
 66. Damodaran Onlina <http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/>
 67. Finance <http://finance.yahoo.com/>
 68. Статистика Банка России <http://cbr.ru/>
 69. Статистические материалы Территориального органа Федеральной службы по статистике по Республике Коми <http://komi.gks.ru/>
 70. <http://www.akm.ru>
 71. <http://www.finam.ru>
 72. <http://www.finmarket.ru>

73. <http://www.inline.ru>
74. <http://www.interfax.ru>
75. <http://www.raexpert.ru>
76. <http://www.finmanager.ru>
77. Доходность российских ПИФов <http://www.pifovik.ru>
78. <http://www.pif.investfunds.ru/>
79. Рэнкинг российских ПИФов по доходности <http://www.nlu.ru/pif-doxod-renking.htm>
80. Инвестиционные качества акций российских компаний <http://www.supergu.ru>
81. <http://www.russian-invest.ru>
82. <http://www.rb.ru>
83. Страхование на рынке ценных бумаг <http://www.insuranceconsulting.ru>
84. Страхование финансовых рисков по ценным бумагам <http://www.finance-economy.ru>
85. Страхование рисков профессиональных участников рынка ценных бумаг <http://www.ingos.ru>
86. Рынок ценных бумаг Республики Коми <http://www.rkomi.ru/left/info/invest/>
87. Биржевые и фондовые индексы, технический и фундаментальный анализ <http://www.ikonbrokers.ru/handbook/>
88. Телевидение рынка Форекс <http://www.ikonbrokers.ru/handbook/forextv>
89. Официальный сайт внебиржевого рынка NASDAQ <http://www.nasdaq.com/>
90. Официальный сайт Российской Торговой Системы (РТС) <http://www.rts.ru>
91. Сайт агентства консультаций и деловой информации «Экономика и жизнь» <http://www.akdi.ru>
92. Официальный сайт Российского общества оценщиков <http://www.valuer.ru>
93. О состоянии российского финансового рынка www.fcsm.ru
94. О состоянии фондового рынка России www.mirkin.ru
95. IPO www.fd.ru
96. Сайт Центра экономических и финансовых исследований и разработок российской экономической школы <http://www.cefir.ru/>
97. Официальный сайт Банка России (ЦБ РФ) www.cbr.ru
98. Официальный сайт Международного валютного фонда www.imf.org
99. Официальный сайт Банка Международных расчётов (BIS). www.bis.org
100. Официальный сайт Всемирного банка www.worldbank.org

10. Материально-техническая база проведения практики

Материально-техническая база практики представляет собой комплекс необходимого оборудования и программного обеспечения (компьютерная техника, оргтехника, возможность выхода в Интернет, базы данных и др.).

Приложение 1

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)
Институт экономики и финансов
Кафедра Банковского дела

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

обучающегося _____

Фамилия Имя Отчество

Группа _____ Курс _____ 20____ / 20____ учебный год

Форма обучения – _____

Код, наименование направления подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) программы Цифровая экономика

Сыктывкар

20__

Раздел первый
Общие сведения

Вид практики

Учебная / производственная (преддипломная)

Тип практики

Форма практики

Непрерывная / дискретная

Сроки прохождения практики: с ____ . ____ . ____ по ____ . ____ . ____

Объем практики (з.е., кол-во часов, недель)

Наименование организации-базы

практики _____

Местонахождение организации-базы

практики _____

Раздел второй
Даты прохождения практики

Выбыл(а) из университета

_____ / _____ « _____ » _____ 20__ г.

Подпись, расшифровка подписи, печать

Прибыл(а) на базу практики

_____ / _____ « _____ » _____ 20__ г.

Подпись, расшифровка подписи, печать

Выбыл(а) с базы практики

_____ / _____ « _____ » _____ 20__ г.

Подпись, расшифровка подписи, печать

Прибыл(а) в университет

_____ / _____ « _____ » _____ 20__ г.

Подпись, расшифровка подписи, печать

Раздел третий

Индивидуальное задание.

Содержание и планируемые результаты практики

1. Индивидуальное задание на практике
2. Содержание работы и планируемые результаты.
3. Тема научного исследования
4. Рекомендации по сбору материала для проведения исследования

Руководитель практики от организации

Руководитель практики от института

Структурное подразделение базы практики

Наименование кафедры

Должность

Подпись

И.О. Фамилия

МП

Должность

Подпись

И.О. Фамилия

МП

Рабочий график (план) проведения практики

№ п/п	Этапы работ	Сроки	Примечания

Руководитель практики от организации

Руководитель практики от института

Структурное подразделение базы практики

Наименование кафедры

Должность Подпись И.О. Фамилия

Должность Подпись И.О. Фамилия

МП

МП

Раздел четвертый
Сведения о проделанной работе на практике

Дата	Краткое содержание выполненных работ

Дата	Краткое содержание выполненных работ

Руководитель практики от организации

Руководитель практики от института

Структурное подразделение базы практики

Наименование кафедры

 Должность Подпись И.О. Фамилия

 Должность Подпись И.О. Фамилия

МП

МП

Раздел пятый

Перечень материалов, собранных во время практики
(копии документов, рабочие версии проектов, оттиски статей,
полевой материал и др.)

Раздел шестой
Характеристика работы обучающегося

Руководитель практики от организации

Структурное подразделение базы практики

Должность

Подпись

И.О. Фамилия

МП

Раздел седьмой
ХАРАКТЕРИСТИКА-ОТЗЫВ
руководителя практики от института

Руководитель практики от института

Наименование кафедры

Должность

Подпись

И.О. Фамилия

МП

Заметки

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**Паспорт фонда оценочных средств научно-исследовательской работы**

№ п/п	Контролируемые виды деятельности	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Установочная конференция, знакомство с требованиями при прохождении производственной практики, с формой и содержанием отчетной документации, прохождение инструктажа по технике безопасности, составление индивидуального плана практики.	—	План практики
2	Проведение необходимых исследований, анализ научно-методической литературы, обработка экспериментальных материалов, написание итогового текста. Проведение работ по выполнению индивидуальных заданий с эффективным использованием оборудования и программного обеспечения.	— — —	Апробация результатов
3	Отчет о прохождении практики	—	Отчет