

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:
ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ
И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ**

Направление подготовки

**38.04.01 – Экономика
(уровень магистратуры)**

Направленность (профиль) программы

«Цифровая экономика»

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Сыктывкар

2019

1. Общие положения

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической 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

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологическая относится к вариативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Цифровая экономика».

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологическая проводится в форме концентрированной практики на 1 курсе. Трудоёмкость практики составляет 3 зачетных единиц (з.е.), или 108 академических часов.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологическая проходит под руководством руководителя практики от кафедры.

3. Вид и способы проведения производственной практики: педагогической; базы проведения практики

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

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологическая.

Способы проведения практики – стационарная.

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.

Там также проводится апробация результатов, полученных в ходе исследования. С этой целью университет заключает договор с организацией-базой практики; практика может проводиться в структурных подразделениях университета.

Заведующий кафедрой назначает руководителями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической научных руководителей, как правило, из числа преподавателей кафедры.

4. Цели и задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической. Планируемые результаты

Цель и задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической определяются комплексом компетенций, которыми должен овладеть выпускник в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Цифровая экономика».

Целями практики являются: систематизация и углубление теоретических знаний по экономическим дисциплинам, применение экономических знаний при решении конкретных задач профессиональной деятельности на современном уровне; сбор, систематизация, обработка фактического материала; подготовка аналитических материалов по теме исследования; подготовка доклада и (или) научной статьи по результатам практики.

Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической:

– *закрепить знания* в области экономики, цифровой экономики; ознакомление с организацией и содержанием экономической работы в организации, налоговом органе, банке, органе государственной или муниципальной власти, академической или ведомственной научно-исследовательской организации, учреждении системы высшего или дополнительного профессионального образования; ознакомление с организацией и содержанием работы экономических, финансовых служб организации; изучение информации о деятельности, учредительных документов, экономической отчетности, локальных актов организации, налогового органа, банка, органа государственной или муниципальной власти, академической или ведомственной научно-исследовательской организации, учреждения системы высшего или дополнительного профессионального образования;

– *сформировать умения* использования полученных знаний в области экономики, цифровой экономики в профессиональной деятельности; применения методов анализа и оценки экономических показателей для подготовки аналитических материалов по теме исследования; поиска, анализа и оценки источников информации для проведения экономических

расчетов;

– *привить навыки* профессиональной деятельности в области экономики, цифровой экономики; анализа экономической отчетности организации; подготовки предложений и обоснования способов решения задач профессиональной деятельности на современном уровне; подготовки аналитических материалов в области цифровой экономики.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологическая направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Цифровая экономика»:

общекультурные компетенции:

- 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);

профессиональные компетенции:

научно-исследовательская деятельность:

- 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);

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).

Результаты прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической

Общекультурные компетенции:

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

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической 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 практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической 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.

Профессиональные компетенции:

Научно-исследовательская деятельность:

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

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической 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 практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической 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.

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 практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической 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 практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической обучающийся должен:

знать:

методики анализа и использования различных источников информации, включая экономическую отчетность для проведения экономических расчетов;

уметь:

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

владеть навыками:

анализа и использования различные источники 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 практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической 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.

Обучающийся проходит практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологическую по индивидуальному плану, который содержит обязательные требования, указанные в данном документе, и индивидуальные требования, сформулированные руководителем практики.

5. Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологическая 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 виды и формы работы, определяемые научным руководителем, в том числе:

- знакомство с деятельностью организации – базы практики;
- участие в работе подразделения организации – базы практики;
- углубленное изучение источников экономической информации, включая локальные акты по организации, приказы об учетной политике;
- формирование первичных учетных и расчетных документов, экономической отчетности в соответствии действующим порядком и под руководством руководителя практики от организации;
- проведение самостоятельного исследования в области цифровой экономики в соответствии с программой практики;
- сбор и обработка фактического материала по цифровой экономике;
- подготовка аналитических материалов по теме научного исследования;

- анализ и использование различных источников информации для проведения экономических расчетов;

- расчет на основе современных методик и действующей нормативно-правовой базы экономических и социальных показателей, анализ результатов расчетов и обоснование полученных выводов.

На заключительном этапе обучающийся составляет отчет о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической. Итоги практики подводятся на заседании кафедры Банковского дела. Дифференцированный зачет как форма контроля по практике выставляется руководителем обучающегося по результатам защиты отчета.

6. Формы отчетности по практике.

По итогам прохождения практики обучающийся представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- дневник производственной практики (приложение 2);
- отчет о прохождении производственной практики (приложение 3);
- материалы практики.

Определяющим основанием для аттестации обучающегося по итогам прохождения производственной практики являются отзывы руководителя практики и отзыв из образовательной организации, в которой обучающийся проходил практику.

Оценка результатов работы обучающегося в процессе производственной практики приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов его общей успеваемости.

7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической

Паспорт фонда оценочных средств по производственной практике – 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: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: технологической во время защиты отчета о практике обучающимся учитываются следующие факторы: уровень теоретической подготовки, степень сформированности профессиональных умений, 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 Паблишер, 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 Паблишер, 2012. – 288 с.

11. Кинг Б. Банк 3.0. Пер. с англ. – М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2014. – 474 с.

12. Щмидт Э., Розенберг Д. Как работает Google. Пер. с англ. – М.: Эксмо, 2015. – 320 с.

13. Лайкер Д. Дао Toyota. Пер. с англ. – 5-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2010. – 509 с.

14. Тапскотт 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, индексированных 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.fesm.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](http://www.cbr.ru)
98. Официальный сайт Международного валютного фонда [www. imf.org](http://www.imf.org)
99. Официальный сайт Банка Международных расчётов (BIS).
www.bis.org
100. Официальный сайт Всемирного банка [www. worldbank.org](http://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.).

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 _____

Направленность (профиль) программы _____

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

Должность

Подпись

И.О. Фамилия

МП

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

Дата	Краткое содержание выполненных работ

Руководитель практики от организации

Руководитель практики от института

Структурное подразделение базы практики

Наименование кафедры

Должность
МП

Подпись

И.О. Фамилия

Должность
МП

Подпись

И.О. Фамилия

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	Участие в производственной деятельности подразделения – базы практики	— — —	Отчет о выполненной работе
3	Проведение работ по выполнению индивидуальных заданий с эффективным использованием оборудования и программного обеспечения	— — —	Апробация результатов
4	Отчет о прохождении практики	—	Отчет