

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 22.07.2024 14:59:07

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт национальной и мировой экономики
Кафедра экономической теории

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол №10 от 30 мая 2024 г.)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

вид практики: производственная практика

тип практики: научно-исследовательская работа

способ проведения: стационарная

форма проведения: дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Образовательная программа: Финансовые аналитические и
информационные технологии

Самара 2024

Оглавление

1. Вид практики, способ и формы ее проведения
2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
3. Указание места практики в структуре образовательной программы
4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах
5. Содержание практики
6. Указание форм отчетности по практике
7. Фонд оценочных средств для мероприятий текущего контроля обучающихся по практике
8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
9. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, необходимое для проведения практики

1. Вид практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики – производственная.

Способ проведения практики – стационарная

Форма проведения практики: дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Практика является формой практической подготовки и организуется путем непосредственного выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и определенных индивидуальным заданием в соответствии с настоящей программой.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 - Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-1	ОПК – 1.1 Знать	ОПК – 1.2 Уметь	ОПК-1.3 Владеть (иметь навыки)
	методики выявления и решения основных проблем фундаментальной экономической науки, методики применения инструментов анализа для решения практических задач	искать пути решения различных исследовательских задач профессиональной деятельности в разрезе фундаментальной экономической науки	навыками поиска и анализа информации для решения задач исследовательской деятельности в разрезе фундаментальной экономической науки

ОПК -2- Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-2	ОПК – 2.1 Знать	ОПК – 2.2 Уметь	ОПК-2.3 Владеть (иметь навыки)
	метод проведения прикладного анализа в экспертно-	возможности и методы использования продвинутых	особенности проведения экспертного анализа при осуществлении

	аналитической деятельности	инструментов анализа при принятии экспертных решений на финансовом рынке	аналитической деятельности на финансовом рынке с использованием продвинутых инструментальных методов
--	----------------------------	--	--

ОПК -3- Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-3	ОПК – 3.1 Знать	ОПК – 3.2 Уметь	ОПК-3. 3 Владеть (иметь навыки)
	способы обобщения и критической оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями	ориентироваться в актуальных достижениях научных исследований и находить пути их приложения к конкретным экономическим проблемам	культурой экономического мышления, способностью к аналитическому восприятию научных и публицистических текстов

ОПК -4- Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-4	ОПК – 4.1 Знать	ОПК – 4.2 Уметь	ОПК-4. 3 Владеть (иметь навыки)
	знать основные модели принятия решений	виды управленческих решений и методы их принятия	современные методы и особенности ведения бизнеса с использованием цифровых технологий

ОПК -5- Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-5	ОПК – 5.1 Знать	ОПК – 5.2 Уметь	ОПК-5.3 Владеть (иметь навыки)
	содержание технологий RegTech,	использовать технологий RegTech,	программными средствами для удаленной

	SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, технологий распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов.	SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, технологий распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов для получением и анализом экономической информации, оценки современного состояния и развития экономических процессов	идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов. использовать технологий RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, технологий распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов для получением и анализом экономической информации, оценки современного состояния и развития экономических процессов, принятия управленческих решений, направленных для достижения планируемых экономических параметров функционирования
--	---	---	--

3. Указание места практики в структуре образовательной программы.

Раздел основной образовательной программы магистратуры Б.2 Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательным и представляет собой форму практической подготовки, непосредственно ориентированную на будущую деятельность обучающихся.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.

Семестр	Продолжительность (нед.)	ЗЕТ	Часов, в том числе часов контактной работы	Формы контроля
2	2	3	108/1	Зачет с оценкой
3	6	9	324/3	Зачет с оценкой

5. Содержание практики

2 семестр

№ п/п	Разделы (этапы) практики и виды работы	Результат обучения при прохождении практики
1	<p>Подготовительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Прибытие на базу практики, согласование подразделения, в котором будет организовано рабочее место. – Прохождение инструктажа по технике безопасности. – Получение индивидуального задания от руководителя практики 	<p>ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3</p>
2	<p>Основной этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретический этап производственной практики: научно-исследовательская работа: изучение литературы по теме выпускной квалификационной работы (ВКР), определение круга научных проблем для исследования, теоретическое обоснование темы ВКР, изучение теории по теме исследования, анализ, обобщение и систематизация научной информации, определение целей, задач исследования, объекта и предмета исследования; определение необходимых информационных источников, анализ и оценка данных источников информации . – Результативно- аналитический этап: оценка и интерпретация полученных результатов; анализ научной и практической значимости проводимых исследований; обоснование целесообразности предлагаемых мероприятий, изменений. Периодический отчет перед руководителем практики о ходе выполнения индивидуального задания. 	<p>ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3</p>
3	<p>Заключительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Синтез собранного фактического материала, подготовка аналитического материала в соответствии с индивидуальным заданием; – Подготовка отчетной документации по итогам практики. 	<p>ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 ,</p>

		ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3
	Оценка результатов прохождения практики обучающимися (дифференцированный зачет с оценкой)	ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3

3 семестр

№ п/п	Разделы (этапы) практики и виды работы	Результат обучения при прохождении практики
1	Подготовительный этап: – Прибытие на базу практики, согласование подразделения, в котором будет организовано рабочее место. – Прохождение инструктажа по технике безопасности. – Получение индивидуального задания от руководителя практики	ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3
2	Основной этап: – теоретический этап производственной практики: научно-исследовательская работа: изучение литературы по теме выпускной квалификационной работы (ВКР), определение круга научных проблем для исследования, теоретическое обоснование темы ВКР, изучение теории по теме исследования, анализ, обобщение и систематизация научной информации, определение целей, задач исследования, объекта и предмета исследования; определение необходимых информационных источников, анализ и оценка данных источников информации . – Результативно- аналитический этап: оценка и интерпретация полученных результатов; анализ научной и практической значимости проводимых исследований; обоснование целесообразности предлагаемых мероприятий, изменений. Периодический отчет перед руководителем практики о ходе выполнения индивидуального задания.	ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3
3	Заключительный этап: – Синтез собранного фактического материала, подготовка аналитического материала в соответствии с индивидуальным заданием; – Подготовка отчетной документации по итогам практики.	ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2,

		ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3
	Оценка результатов прохождения практики обучающимися (дифференцированный зачет с оценкой)	ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3

6. Указание форм отчетности по практике.

Форма отчетности по практике – Отчет о прохождении практики (в соответствии с внутренними нормативными локальными актами СГЭУ)

Требования к отчету о прохождении практики:

Отчет по практике является документом, подлежащим учету и хранению на выпускающей кафедре. Он оформляется лично студентом (студентами), проходившим(и) практику.

Содержательная часть отчета отражает способности студента к сбору, обработке и отображению полученной информации, а оформительская – указывает на уровень сформированности навыков работы с документами.

Отчет может состоять как из текстового, так и из графического материалов. Текстовые материалы собираются в необходимой последовательности, листы нумеруются, скрепляются.

Обязательными структурными элементами отчета являются:

- титульный лист
- содержание (с указанием структурных элементов и соответствующих страниц);
- введение (краткое введение в содержание отчета, степень достижения целей и решенные задачи);
- основная часть отчета (в соответствии с индивидуальным заданием на практику);
- заключение (краткий анализ и выводы о достижении стоящих целей);
- список использованных или изученных источников, использованного программного обеспечения, информационно-справочных систем;

Текст отчета набирают на компьютере в текстовом процессоре MS Word, печатают на одной стороне белого стандартного листа формата А4 (210 X 297 мм) на принтере.

Размеры полей: верхнее и нижнее - 2 см; левое - 3 см; правое - 1,5 см.

Шрифт - Times New Roman.

Кегль (размер шрифта): основного текста - 14; сносок - 12; в таблицах и рисунках - 11 или 12 (по наполняемости).

Междустрочный интервал - полуторный. Выравнивание текста - по ширине. Нумерация страниц - в правом нижнем углу.

При оформлении в работе таблиц, схем, рисунков, диаграмм и т.д. следует учитывать следующее:

- б. каждая таблица и каждый рисунок (все иллюстрации в работе называются

- рисунками) должны иметь заголовки;
7. каждая таблица и каждый рисунок должны иметь номер; не нумеруются только единственная в тексте таблица или рисунок;
 8. нумерация таблиц и рисунков может быть как сквозной (Таблица 1, Таблица 2 и т.д.), так и по главам (Рис. 1.1, Рис.5.2 и т.д.);
 9. при нумерации таблиц и рисунков знак «№» не ставится. Точка после цифры, обозначающей номер таблицы (рисунка), также не ставится.

7.Фонд оценочных средств для мероприятий текущего контроля обучающихся по практике

Текущий контроль является элементом системы независимой оценки качества образования в СГЭУ. Мероприятия текущего контроля по практике проводятся руководителем практики от университета в период проведения практики в следующих формах:

1. Контроль исполнения рабочего графика (плана) проведения практики.
2. Опрос обучающихся с использованием средств электронной информационно - образовательной среды СГЭУ.

8.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Результат обучения при прохождении практики	Оценочное средство	
	Защита отчета о прохождении практики	Контрольные вопросы
ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК - 3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3	+	+

Уровни сформированности компетенций

Этап формирования компетенций – промежуточный

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК 1 - Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;

	ОПК - 1.1 Знать	ОПК - 1.2 Уметь	ОПК - 1.3 Владеть
Пороговый	основные методы исследовательской работы	применять основные методы исследовательской работы	основными методами методами исследовательской работы
Стандартный	способы применения	применять способы применения	основными способами

	методов исследовательской работы в профессиональной деятельности	методов исследовательской работы в профессиональной деятельности	применения методов исследовательской работы в профессиональной деятельности
Повышенный	методики интерпретации и составления выводов на основе исследовательской деятельности	применять методики интерпретации и составления выводов на основе исследовательской деятельности	способами применения методики интерпретации и составления выводов на основе исследовательской деятельности

ОПК - 2 - Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях

	ОПК - 2.1 Знать	ОПК - 2.2 Уметь	ОПК - 2.3 Владеть
Пороговый	методы и инструментарий экономического анализа, сферы его применения	анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	навыками построения эконометрических моделей
Стандартный	методы формирования основных фундаментальных выводов, сделанных на основе математического анализа	использовать и разрабатывать модели анализируемых процессов исследования в соответствии с разработанной программой	навыками аналитических и практических действий, необходимых для проведения качественного экономического анализа показателей предприятия (организации), решать практические задачи, связанные с определением типа финансовой устойчивости предприятия (организации)
Повышенный	методы оценки экономической	строить экономические	методами и приемами

	информации и проведения экономических расчетов на основе фундаментального и прикладного экономического анализа для решения актуальных задач	модели и проводить экономические расчеты на основе анализа и применения различных источников информации с применением продвинутых методов анализа	продвинутого анализа социально-экономических показателей, а также методикой построения эконометрических моделей
--	---	---	---

ОПК - 3 - Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике

	ОПК - 3.1 Знать	ОПК - 3.2 Уметь	ОПК - 3.3 Владеть
Пороговый	теоретические основы определения перспективных направлений исследований	уметь оценивать результаты экономических исследований.	владеть навыками поиска, обработки и систематизации научной информации.
Стандартный	знать перспективные направления экономических исследований	уметь определить перспективные направления экономических исследований.	владеть навыками обоснования актуальности избранной темы научного исследования
Повышенный	знать теоретические основы определения перспективных направлений экономических исследований и проводить их анализ	уметь составить программу научного исследования	владеть навыками обоснования теоретической значимости избранной темы научного исследования

ОПК - 4 - Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность

	ОПК - 4.1 Знать	ОПК - 4.2 Уметь	ОПК - 4.3 Владеть
Пороговый	методы принятия управленческих решений, сферы их применения	использовать различные методики в процессе принятия организационно-управленческих решений	современными методиками разработки вариантов управленческих решений
Стандартный	методы прогнозирования оценки принятых решений	использовать и разрабатывать матрицы решений с разработанной программой	навыками разработки вариантов управленческих решений

Повышенный	методы оценки экономической информации и для решения актуальных задач	строить экономические модели и проводить экономические расчеты на основе принятых управленческих решений	обоснование их выбора критериям социально-экономической эффективности
------------	---	--	---

ОПК - 5 - Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

	ОПК - 5.1 Знать	ОПК - 5.2 Уметь	ОПК - 5.3 Владеть
Пороговый	основы построения технологий RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов	объяснить основные правила использования технологий RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов для получением и анализом экономической информации, оценки современного состояния и развития экономических процессов	существующими приемами и методами работы с программными средствами для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов. использовать технологий RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов,

			<p>регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов для получением и анализом экономической информации, оценки современного состояния и развития экономических процессов, принятия управленческих решений, направленных для достижения планируемых экономических параметров функционирования</p>
Стандартный	<p>формы и методы практического использования мобильных технологий, технологий распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов</p>	<p>при решении учебных задач использовать технологии RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, технологий распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой</p>	<p>существующими приемами и методами работы с программными средствами для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов. использовать технологий RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, технологий распределенных</p>

		<p>информации, облачных сервисов для получением и анализом экономической информации, оценки современного состояния и развития экономических процессов</p>	<p>реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов для получением и анализом экономической информации, оценки современного состояния и развития экономических процессов, принятия управленческих решений, направленных для достижения планируемых экономических параметров функционирования</p>
Повышенный	<p>- практические приемы и оптимальные способы использования основы построения технологий RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, технологий распределенных реестров, открытых</p>	<p>эффективно практически использовать технологий RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, технологий распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных</p>	<p>передовыми практическими способами работы с про программными средствами для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок,</p>

	<p>интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов</p>	<p>средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов для получением и анализом экономической информации, оценки современного состояния и развития экономических процессов</p>	<p>передачи финансовой информации, облачных сервисов. использовать технологий RegTech, SupTech, Big Data, Smart Data, мобильных технологий, технологий распределенных реестров, открытых интерфейсов (Open API); а также программных средств для удаленной идентификации, осуществления быстрых платежей, маркетплейса для финансовых услуг и продуктов, регистрации финансовых сделок, передачи финансовой информации, облачных сервисов для получением и анализом экономической информации, оценки современного состояния и развития экономических процессов, принятия управленческих решений, направленных для достижения планируемых экономических параметров функционирования</p>
--	---	--	--

Процедура защиты отчета о прохождении практики

1. Защита проводится в случае, если отчет о прохождении практики соответствует требованиям, установленным настоящей программой, а руководитель практики от университета в характеристике, прилагаемой к отчету рекомендовал отчет к защите.
2. Защита отчета по практике производится публично на заседании комиссии.
3. В состав комиссии входят лица из числа профессорско-преподавательского состава СГЭУ, а также не менее одного эксперта образовательных программ СГЭУ.
4. На защите студент отчитывается о выполнении индивидуального задания на практику.
5. На защите практики студент должен хорошо ориентироваться в содержании представленного отчета, уметь раскрыть общие результаты практики, продемонстрировать полученные навыки и умения, отвечать на теоретические и практические вопросы, дать предложения по совершенствованию и организации работы базы практики, сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Контрольные вопросы:

2 семестр

- 1 Теоретическое обоснование темы выпускной квалификационной работы
- 2 Методы сбора информации для выпускной квалификационной работы
- 3 Методы обработки информации для выпускной квалификационной работы
4. Правила внутреннего трудового распорядка в организации
5. Требования охраны труда и пожарной безопасности.

3 семестр

- 1 Теоретическое обоснование темы выпускной квалификационной работы
- 2 Методы сбора информации для выпускной квалификационной работы
- 3 Методы обработки информации для выпускной квалификационной работы
4. Правила внутреннего трудового распорядка в организации
5. Требования охраны труда и пожарной безопасности.

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценки	Код оцениваемых компетенций	Уровень сформированности и компетенций
Зачтено (с оценкой «Отлично»)	– индивидуальное задание выполнено в полном объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и	ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1,	Повышенный

	<p>творческий подход к его выполнению;</p> <ul style="list-style-type: none"> – отчет о прохождении практики составлен в соответствии с требованиями и представлен в полном объеме; – сроки выполнения индивидуального задания и представления отчета не нарушены; – в процессе защиты отчета по практике студент демонстрирует системность и глубину знаний, владеет специальной терминологией, отвечает на вопросы исчерпывающе; – при прохождении практики студент соблюдал правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда и пожарной безопасности. 	<p>ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3</p>	
--	--	--	--

<p>Зачтено (с оценкой «Хорошо»)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – индивидуальное задание выполнено в полном объеме, обучающийся допустил неточности, в основном технического характера. – отчет о прохождении практики представлен в полном объеме, но при его составлении допущены неточности в структурировании материала, в оформлении, нарушена логика изложения. – сроки выполнения индивидуального задания и представления отчета не нарушены; – в процессе защиты отчета по практике студент демонстрирует системность и глубину знаний, владеет специальной терминологией, отвечает на вопросы, но допускает незначительные неточности; – при прохождении практики студент соблюдал правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда и пожарной безопасности. – при прохождении практики студент 	<p>ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3</p>	<p>Стандартный</p>
-------------------------------------	---	---	--------------------

	<p>соблюдал правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда и пожарной безопасности.</p>		
<p>Зачтено (с оценкой «Удовлетворительно»)</p>	<p>– индивидуальное задание в целом выполнено, но имеются недостатки в выполнении отдельных заданий.</p> <p>– отчет о прохождении практики представлен в полном объеме, но при его составлении нарушено структурирование материала, индивидуальное задание раскрыто не полностью, есть недостатки в оформлении материала.</p> <p>– сроки выполнения индивидуального задания и представления отчета нарушены;</p> <p>– в процессе защиты отчета по практике студент</p>	<p>ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3</p>	<p>Пороговый</p>

	<p>демонтирует недостаточную полноту знаний, допускает ошибки в использовании специальной терминологии, неглубокого анализирует материал, сущность вопроса раскрывает только после наводящих вопросов преподавателя.</p> <p>– при прохождении практики студент соблюдал правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда и пожарной безопасности.</p>		
<p>Не зачтено (с оценкой «Неудовлетворительно»)</p>	<p>– индивидуальное задание выполнено частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала;</p> <p>– отчет о прохождении практики представлен не в полном объеме, структурирование нарушено, индивидуальное задание не раскрыто, оформление отчета полностью не соответствует требованиям, сроки сдачи отчета нарушены.</p> <p>– в процессе защиты студент демонстрирует фрагментарные знания, не владеет</p>	<p>ОПК - 1.1, ОПК -1.2, ОПК – 1.3, ОПК -2.1, ОПК -2.2, ОПК -2.3, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ОПК -3.3, ОПК – 4.1, ОПК -4.2, ОПК – 4.3 , ОПК -5.1, ОПК -5.2, ОПК -5.3</p>	<p>Компетенции не сформированы</p>

	<p>специальной терминологией, допускает грубые логические ошибки при ответе на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.</p> <p>– при прохождении практики студент не соблюдал правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда и пожарной безопасности.</p>		
--	--	--	--

9. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, необходимое для проведения практики

9.1 Литература:

9.1.1. Основная литература

1. Финансовые рынки и институты : учебник и практикум для вузов / Н. Б. Болдырева [и др.] ; под редакцией Н. Б. Болдыревой, Г. В. Черновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12380-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:

<https://urait.ru/bcode/470025>

2. Михайленко, М. Н. Финансовые рынки и институты : учебник для вузов / М. Н. Михайленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 336 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01273-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450069>

3. Хасбулатов, Р. И. Международные финансы в 2 ч. Часть 1. : учебник для вузов / Р. И. Хасбулатов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 408 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06365-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473919>

4. Хасбулатов, Р. И. Международные финансы в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / Р. И. Хасбулатов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06366-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473920>

9.1.2. Дополнительная литература

1. Международный финансовый рынок : учебник и практикум для вузов / М. А. Эскиндаров [и др.] ; под общей редакцией М. А. Эскиндарова, Е. А. Звонковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 453 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8904-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469963>

2. Никитина Н. А. Публичные экономические интересы на рынке ценных бумаг: неюрисдикционные формы защиты [Электронный ресурс] : монография / под ред. В. В. Болговой. - Самара : Самар. гос. экон. ун-т., 2015. - 168 с. - ISBN 978-5-94622-579-3.

<http://lib1.sseu.ru/MegaPro/Web>

9.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

9.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

9.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

9.5. Специальные помещения

Наименование специального помещения	Оборудование
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещение для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования