Документ подписан простой электронной подписью

Информация о в Матичистерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Елена Александровна ФЕДеральное тосударственное автономное должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический высшего образования

Дата подписания: 22.07.2024 15:19:41

Уникальный программны Самарский государственный экономический университет» 2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт национальной и мировой экономики Кафедра региональной экономики и управления

УТВЕРЖДЕНО Ученым советом Университета (протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

ПРОГРАММА

вид практики: производственная

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»

Магистерская программа: «Экономика и управление проектами»

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 (проводится в структурных подразделениях $\Phi \Gamma EOY BO \ll C \Gamma EY$ »).

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

Тип практики: научно-исследовательская работа.

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.

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

Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
по программе	Знать	Уметь	Владеть
	Универсальны	е компетенции	
УК-1 - Способен осуществлять	УК-1.1 Знать	УК-1.2 Уметь	УК-1.3 Владеть (иметь навыки)
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Этап формирования компетенции — промежуточный	методики анализа результатов исследования и разработки стратегии проведения исследований	осуществлять процедуры критического анализа проблемных ситуаций в сфере экономики и управления проектами на основе системного подхода	навыками разработки стратегии действий для решения проблемных ситуаций в сфере экономики и управления проектами
	Общепрофессионал	ьные компетенции:	
ОПК-1 – Способен применять знания (на	ОПК-1.1 Знать	ОПК-1.2 Уметь	ОПК-1.3 Владеть (иметь навыки)
продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач Этап формирования компетенциипромежуточный	основные исследовательские принципы фундаментальной экономической науки	определять необходимый набор основных общих методов исследования фундаментальной экономической науки при решении исследовательских задач	основными общими навыками проведения исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки
ОПК-2 Способен применять	ОПК-2.1 Знать	ОПК-2.2 Уметь	ОПК-2.3 Владеть (иметь навыки)
продвинутые инструментальные методы	виды основных общих инструментальных	применять основные общие методы экономического	навыками принятия решений фундаментального

экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях Этап формирования компетенциипромежуточный	методов и приемов экономического анализа задач в фундаментальных исследованиях	анализа в фундаментальных исследованиях	характера с использованием основных общих и конкретно- специфических инструментальных методов экономического анализа
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике Этап формирования компетенциипромежуточный	ОПК-3.1 Знать принципы, методы, технологии и направления исследований в экономике; этапы организации научных, в т.ч. организационных	ОПК-3.2 Уметь применять методы, технологии и направления исследований в экономике; этапы организации научных, в т.ч. организационных	ОПК-3.3 Владеть (иметь навыки) Навыками определения направления исследований в экономике; этапы организации научных, в т.ч. организационных
	исследований, обеспечивающих эффективное выполнение исследовательских проектов	исследований, обеспечивающих эффективное выполнение исследовательских проектов ые компетенции:	исследований, обеспечивающих эффективное выполнение исследовательских проектов
ПК-3 Способен обосновывать перспективные направления научных	ПК-3.1 Знать перспективные направления	ПК-3.2 Уметь обосновывать перспективные	ПК-3.3 Владеть (иметь навыки) навыками выбора перспективных
исследований, обобщать и публично представлять научные результаты в процессе инициирования и	научных исследований в экономике и управлении проектами	направления научных исследований в экономике и управлении	направлений научных исследований в экономике и управлении проектами, обобщения
планирования проекта государственно- частного партнерства Этап формирования компетенции- промежуточный		проектами	и публичного представления научных результатов в процессе инициирования и планирования проекта
ПК-4 – Способен владеть методами	ПК-4.1 Знать	ПК-4.2 Уметь	ПК-4.3 Владеть (иметь навыки)
аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов Этап формирования	основные общие и конкретно- специфические принципы аналитической работы и научных исследований в процессе	проводить научное обоснование, анализ и классификацию рисков в процессе управления проектами	методами аналитической работы и научных исследований в процессе выявления и управления рисками инвестиционных
компетенции-промежуточный	управления рисками инвестиционных проектов		проектов

2. Указание места практики в структуре образовательной программы

Раздел основной образовательной программы магистратуры Б.2 «Практика» является обязательным и представляет собой форму практической подготовки, непосредственно ориентированную на будущую деятельность обучающихся.

3. 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	108/2	Зачет с оценкой

4. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики и виды работы	Результат обучения при прохождении практики
1	Подготовительный этап:	УК131, УК132,
	 прибытие на базу практики, согласование 	УК1у1, УК1у2,
	подразделения, в котором будет организовано рабочее	УК1в1, УК1в2,
	место;	ОПК7з1, ОПК7з2,
	 прохождение инструктажа по технике безопасности; 	ОПК7у1, ОПК7у2,
	 получение индивидуального здания от руководителя практики 	ОПК7в1, ОПК7в2
2	Основной этап:	УК131, УК132,
_	 теоретический этап производственной практики: 	УК1у1, УК1у2,
	научно- исследовательская работа: актуализация и	УК1в1, УК1в2,
	корректировка (при необходимости) программы	ОПК131, ОПК132,
	исследования, изучение теории по теме исследования:	ОПК1у1, ОПК1у2,
	выбор и критический анализ имеющихся источников	ОПК1в1, ОПК1в2,
	научной информации, выбор и обоснование основных	ОПК231, ОПК232,
	методов и специализированных средств для анализа	ОПК2у1, ОПК2у2,
	источников научной информации; обобщение и	ОПК2в1, ОПК2в2
	систематизация научной информации,	ОПК331, ОПК332,
	формулирование собственных выводов и пунктов	ОПКЗу1, ОПКЗу2,
	научной новизны в части теоретического	ОПКЗв1, ОПКЗв2
	исследования;	ПК331, ПК332,
	– публичное представление результатов проведенного	ПК3у1, ПК3у2,
	исследования в форме подготовки материалов для	ПК3в1, ПК3в2,
	участия в научной конференции, публикации в	ПК4з1, ПК4з2,
	научном журнале;	ПК4у1, ПК4у2,
	 периодический отчет перед руководителем практики о 	ПК4в1, ПК4в2
	ходе выполнения индивидуального задания.	
3	Заключительный этап:	УК131, УК132,
	- синтез собранного фактического материала,	УК1у1, УК1у2,
	подготовка аналитического материала в соответствии с	УК1в1, УК1в2,
	индивидуальным заданием;	ОПК131, ОПК132,
	- подготовка отчетной документации по итогам	ОПК1у1, ОПК1у2,
	практики.	ОПК1в1, ОПК1в2,
		ОПК231, ОПК232,

	ОПК2у1, ОПК2у2,
	ОПК2в1, ОПК2в2
	ОПК331, ОПК332,
	ОПКЗу1, ОПКЗу2,
	ОПКЗв1, ОПКЗв2
	ПК3з1, ПК3з2,
	ПК3у1, ПК3у2,
	ПК3в1, ПК3в2,
	ПК4з1, ПК4з2,
	ПК4у1, ПК4у2,
	ПК4в1, ПК4в2
Оценка результатов прохождения практики обучающимися	УК1з1, УК1з2,
(дифференцированный зачет с оценкой)	УК1у1, УК1у2,
	УК1в1, УК1в2,
	ОПК131, ОПК132,
	ОПК1у1, ОПК1у2,
	ОПК1в1, ОПК1в2,
	ОПК231, ОПК232,
	ОПК2у1, ОПК2у2,
	ОПК2в1, ОПК2в2
	ОПК331, ОПК332,
	ОПКЗу1, ОПКЗу2,
	ОПКЗв1, ОПКЗв2
	ПК331, ПК332,
	ПК3у1, ПК3у2,
	ПК3в1, ПК3в2,
	ПК431, ПК432,
	ПК4у1, ПК4у2,
	ПК4в1, ПК4в2

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 номеруются, 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 A4 (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:

- каждая таблица и каждый рисунок (все иллюстрации в работе называются рисунками) должны иметь заголовок;
- каждая таблица и каждый рисунок должны иметь номер; не нумеруются только единственная в тексте таблица или рисунок;
- 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.);
- 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	Оценочн	ое средство
прохождении практики	Защита отчета о прохождении практики	Контрольные вопросы
УК-1	+	-
Способен осуществлять		
критический анализ		
проблемных ситуаций на		
основе системного подхода,		
вырабатывать стратегию		
действий		
ОПК-1 – Способен	+	+
применять знания (на		
продвинутом уровне)		
фундаментальной		
экономической науки при		
решении практических и		
(или) исследовательских		
задач		
ОПК-2 Способен применять		
продвинутые		
инструментальные методы		
экономического анализа в		

прикладных и (или)		
прикладных и (или) фундаментальных		
1.0		
исследованиях		
ОПК-3 Способен обобщать и		
критически оценивать		
научные исследования в		
экономике		
ПК-3 Способен	+	+
обосновывать		
перспективные направления		
научных исследований,		
обобщать и публично		
представлять научные		
результаты в процессе		
инициирования и		
планирования проекта		
государственно-частного		
партнерства		
ПК-4 – Способен владеть	+	+
методами аналитической		
работы и научных		
исследований в процессе		
управления рисками		
инвестиционных проектов		

Уровни сформированности компетенций

Этап формирования компетенций УК-1 - промежуточный; ОПК-1 — промежуточный, ОПК-2 — промежуточный, ОПК-3 — промежуточный, ПК-3 — промежуточный ПК-4 — промежуточный

Универсальные компетенции:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

спетемного подле	да, вырачатывать стратеги	по денетвии	
Уровень освоения компетенции	УК-1.1 Знать	УК-1.2 Уметь	УК1.3 Владеть (иметь навыки)
Пороговый	Общие методики анализа результатов исследования и разработки стратегии проведения исследований	осуществлять общие процедуры критического анализа проблемных ситуаций в сфере экономики и управления проектами на основе системного подхода	Общими навыками разработки стратегии действий для решения проблемных ситуаций в сфере экономики и управления проектами
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Специализированные методики анализа результатов исследования и разработки стратегии проведения исследований	осуществлять различные процедуры критического анализа проблемных ситуаций в сфере экономики и управления проектами на основе	Различными навыками разработки стратегии действий для решения проблемных ситуаций в сфере экономики и управления проектами

		системного подхода	
Повышенный (в	Инновационные	осуществлять	навыками разработки
дополнение к	методики анализа	качественные	стратегии действий для
пороговому и	результатов исследования	процедуры	решения проблемных
стандартному)	и разработки стратегии	критического	ситуаций в сфере
	проведения исследований	анализа проблемных	экономики и
		ситуаций в сфере	управления проектами
		экономики и	с использованием
		управления	продвинутых подходов
		проектами на основе	
		системного подхода	

Общепрофессиональные компетенции:

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

Уровень	ОПК-1.1 Знать	ОПК 1.2 Уметь	ОПК- 1.3. Владеть
освоения			
компетенции			
Пороговый	основные исследовательские принципы фундаментальной экономической науки	определять необходи- мый набор основных общих методов исследования фундаментальной экономической науки при решении исследо- вательских задач	основными общими навыками проведения исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Разнообразные исследовательские принципы фундаментальной экономической науки	определять специализированный набор методов исследования фундаментальной экономической науки при решении исследовательских задач	Специализированными навыками проведения исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки
Повышенный (в дополнение к	Инновационные исследовательские	определять набор инновационных	навыками проведения исследования реальной
пороговому и	принципы	методов исследования	экономической ситуации с
стандартному)	фундаментальной экономической науки	фундаментальной экономической науки при решении	применением изученных методов фундаментальной экономической науки на
		исследовательских задач	основе инновационных подходов

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

Уровень	ОПК-2.1 Знать	ОПК 2.2 Уметь	ОПК- 2.3. Владеть
освоения			
компетенции			

Пороговый	общие инструментальные	применять основные общие методы	навыками принятия решений
	методы и приемы	экономического	фундаментального
	экономического анализа	анализа в	характера с
	задач в	фундаментальных	использованием
	фундаментальных	исследованиях	основных общих и
	исследованиях		инструментальных
			методов экономического анализа
Стандартный	Все виды	применять все методы	навыками принятия
(в дополнение	инструментальных	экономического	решений
к пороговому)	методов и приемов	анализа в	фундаментального
	экономического анализа	фундаментальных	характера с
	задач в	исследованиях	использованием
	фундаментальных		основных общих и
	исследованиях		конкретно-
			специфических
			инструментальных
			методов экономического
			анализа
Повышенный	Усовершенствованные	применять	навыками принятия
(в дополнение	виды	усовершенствованные	инновационных
к пороговому и	инструментальных	методы	решений
стандартному)	методов и приемов	экономического	фундаментального
	экономического анализа	анализа в	характера с
	задач в	фундаментальных	использованием
	фундаментальных	исследованиях	основных
	исследованиях		усовершенствованных
			инструментальных
			методов экономического
			анализа

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

Уровень	ОПК-3.1 Знать	ОПК 3.2 Уметь	ОПК- 3.3. Владеть
освоения			
компетенции			
Пороговый	общие принципы,	применять общие	навыками определения
	методы, технологии и	методы, технологии и	общих направлений
	направления	направления	исследований в
	исследований в	исследований в	экономике; этапы
	экономике; этапы	экономике; этапы	организации научных, в
	организации научных, в	организации научных, в	т.ч. организационных
	т.ч. организационных	т.ч. организационных исследований,	
	исследований,	исследований,	обеспечивающих
	обеспечивающих	обеспечивающих	эффективное
	эффективное	эффективное	выполнение
	выполнение	выполнение	исследовательских
	исследовательских	исследовательских	проектов
	проектов	проектов	
Стандартный	Разнообразные	применять	Навыками определения
(в дополнение	принципы, методы,	разнообразные методы,	направления
к пороговому)	технологии и	технологии и	исследований в

	направления	направления	экономике; этапы	
	исследований в	исследований в	организации научных, в	
	экономике; этапы	экономике; этапы	т.ч. организационных	
	организации научных, в	организации научных, в	исследований,	
	т.ч. организационных	т.ч. организационных	обеспечивающих	
	исследований,	исследований,	эффективное	
	обеспечивающих	обеспечивающих	выполнение	
	эффективное	эффективное	исследовательских	
	выполнение	выполнение	проектов с	
	исследовательских	исследовательских	использованием	
	проектов	проектов	разнообразных	
			подходов	
Повышенный	Усовершенствованные	применять	Навыками	
(в дополнение	принципы, методы,	усовершенствованные	усовершенствованных	
к пороговому	технологии и	методы, технологии и	направлений	
И	направления	направления	исследований в	
стандартному)	исследований в	исследований в	экономике; этапы	
	экономике; этапы	экономике; этапы	организации научных, в	
	организации научных, в	организации научных, в	т.ч. организационных	
	т.ч. организационных	т.ч. организационных	исследований,	
	исследований,	исследований,	обеспечивающих	
	обеспечивающих	обеспечивающих	эффективное	
	эффективное	эффективное	выполнение	
	выполнение	выполнение	исследовательских	
	исследовательских	исследовательских	проектов	
	проектов	проектов		

Профессиональные компетенции:

ПК-3 - Способен обосновывать перспективные направления научных исследований, обобщать и публично представлять научные результаты в процессе инициирования и планирования проекта государственно-частного партнерства

•		1 1	
Уровень освоения компетенции	ПК-3.1 Знать	ПК- 3.2 Уметь	ПК 3.3 Владеть (иметь навыки)
Пороговый	Общие направления	обосновывать	навыками выбора
•	научных исследований в	общие направления	общих направлений
	экономике и управлении	научных исследований	научных исследований
	проектами	в экономике и	в экономике и
	просктани	управлении проектами	управлении проектами,
		yp = 2	обобщения и
			публичного
			представления научных
			результатов в процессе
			инициирования и
			-
C			планирования проекта
Стандартный	перспективные	обосновывать	навыками выбора
(в дополнение	направления научных	перспективные	перспективных
к пороговому)	исследований в	направления научных	направлений научных
	экономике и управлении	исследований в	исследований в
	проектами	экономике и	экономике и
		управлении проектами	управлении проектами,
			обобщения и
			публичного
			представления научных

Повышенный (в дополнение к пороговому и стандартному)	Усовершенствованные направления научных исследований в экономике и управлении проектами с учетом современных достижений науки	обосновывать усовершенствованные направления научных исследований в экономике и управлении проектами с учетом современных достижений науки	результатов в процессе инициирования и планирования проекта навыками выбора усовершенствованных направлений научных исследований в экономике и управлении проектами, обобщения и публичного представления научных результатов в процессе
			1
			инициирования и
			планирования проекта с
			учетом современных
			достижений науки

ПК-4 - Способен владеть методами аналитической работы и научных исследований в

процессе управления рисками инвестиционных проектов

Уровень	ния рисками инвестицио		HIC 4 2 D
освоения	ПК-4.1 Знать	ПК-4.2 Уметь	ПК-4.3 Владеть
компетенции			(иметь навыки)
Пороговый	основные общие и принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов	проводить простое научное обоснование, анализ и классификацию рисков в процессе управления проектами	Общими методами аналитической работы и научных исследований в процессе выявления и управления рисками инвестиционных проектов
Стандартный (в дополнение к пороговому)	основные конкретно- специфические принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов	проводить научное обоснование, анализ и классификацию рисков в процессе управления проектами	Специализированными методами аналитической работы и научных исследований в процессе выявления и управления рисками инвестиционных проектов
Повышенный	основные	проводить научное	методами аналитической
(в дополнение	усовершенствованные	обоснование, анализ и	работы и научных
к пороговому и	принципы	классификацию рисков в	исследований в процессе
стандартному)	аналитической работы	процессе управления	выявления и управления
	и научных	проектами с	рисками
	исследований в	использованием	инвестиционных
	процессе управления	инновационных	проектов с
	рисками	подходов	использованием
	инвестиционных		инновационных
	проектов		подходов

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 о практике обучающимся осуществляется перед руководителем практики от Университета в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим текущий контроль и промежуточную аттестацию.
- 3. 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:

- 1. Понятийно-категориальный аппарат научно-исследовательской деятельности.
- 2. Основные понятия: проблема, объект, предмет и цели исследования. Взаимосвязи, отношения проблемы, предмета и цели исследования.
- 3. Логика и структура научного исследования. Специфика научного исследования по тематике государственного и муниципального управления.
- 4. Разработка логики и стратегии исследования.
- 5. Этапы конструирования логики исследования: постановочный, собственно исследовательский и оформительско-внедренческий.
- 6. Планирование и организация научно-исследовательской деятельности
- 7. Описание и сравнение как способы структурирования научной информации
- 8. Методология теоретического уровня: логические действия
- 9. Методология теоретического уровня: группа дедуктивных подходов и методов
- 10. Методология теоретического уровня: группа исторических методов
- 11. Методология теоретического уровня: группа системных подходов и методов
- 12. Проблема как форма научного познания
- 13. Факт как форма научного познания
- 14. Гипотеза как форма научного познания
- 15. Теория как высшая форма научного познания
- 16. Специфика научного творчества
- 17. Понятие научной дискуссии. Логическая структура научной дискуссии
- 18. Аргументация и итоги дискуссии. Основные правила ведения научной дискуссии
- 19. Оформление результатов исследования. Презентация научно-исследовательской работы.
- 20. Научный текст: характеристика. Виды, формы представления.

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценки	Код оцениваемых	Уровень
		компетенций	сформированно
			сти
			компетенций
Зачтено	(с – индивидуальное	УК-1; ОПК-1; ОПК-2;	Повышенный
оценкой	задание выполнено в полном	ОПК-3; ПК-3; ПК-4	
«Отлично»)	объеме, обучающийся проявил		
	высокий уровени		
	самостоятельности		
	творческий подход к его		
	выполнению;		

	 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 демонтирует системность и глубину знаний, владеет специальной терминологией, 		
Зачтено (с оценкой «Хорошо»)	отвечает на вопросы исчерпывающе; — при прохождении практики студент соблюдал правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда и пожарной безопасности. — 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 не нарушены; — в процессе защиты отчета по практике студент демонтирует системность и глубину знаний, владеет специальной терминологией, отвечает на вопросы, но допускает незначительные	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-4	Стандартный
	неточности; — при прохождении практики студент соблюдал правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда и пожарной безопасности.		

201170110		VIV. 1. OFFIX. 1. OFFIX. 2.	Попокорунй
Зачтено (с	– индивидуальное	УК-1; ОПК-1; ОПК-2;	Пороговый
оценкой	задание в целом выполнено, но	ОПК-3; ПК-3; ПК-4	
«Удовлетворител	имеются недостатки в		
ьно»)	выполнении отдельных		
	заданий.		
	– 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.		
	 сроки выполнения 		
	индивидуального задания и		
	представления отчета		
	нарушены;		
	 в процессе защиты 		
	отчета по практике студент		
	демонтирует недостаточную		
	полноту знаний, допускает		
	ошибки в использовании		
	специальной терминологии,		
	неглубокого анализирует		
	материал, сущность вопроса		
	раскрывает только после		
	наводящих вопросов		
	преподавателя.		
	– при прохождении		
	практики студент соблюдал		
	правила внутреннего		
	трудового распорядка, охраны		
	труда и пожарной		
	безопасности.		
Не зачтено (с		VV 1. ΩΠV 1. ΩΠV 2.	Компетенци
оценкой	– индивидуальное	УК-1; ОПК-1; ОПК-2;	и не
	задание выполнено частично,	ОПК-3; ПК-3; ПК-4	
«Неудовлетворит ельно»)	имеются многочисленные		сформирован
сльно»)	замечания по оформлению		Ы
	собранного материала;		
	– 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.		
	 в процессе защиты 		
	студент демонстрирует		
	фрагментарные знания, не		
	владеет специальной		
	терминологией, допускает		

грубые логические оши	л бки
при ответе на вопр	осы
преподавателя, которые	не
может испра	вить
самостоятельно.	
– при прохожде	ении
практики студент не собли	одал
правила внутрен	него
трудового распорядка, охр	раны
труда и пожај	оной
безопасности	

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

9.1 Литература:

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова, Е. Ф. Щипанов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 298 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-04586-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437551A0C
- 2. Кузнецова, Е. В. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии : учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-07425-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433975

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 330 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00952-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433159
- 2. Региональное управление и территориальное планирование в 2 ч. Часть 1. : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. Н. Шедько [и др.] ; под редакцией Ю. Н. Шедько. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 205 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04763-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441169
- 3. Региональное управление и территориальное планирование в 2 ч. Часть 2. : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. Н. Шедько [и др.] ; под редакцией Ю. Н. Шедько. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 302 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04764-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441170

Литература для самостоятельного изучения

- 1. Мередит Джек Р., Мантел, мл. Сэмюэль Дж. Управление проектами. 8-е изд. Санкт-Петербург: Питер 2014 г.— 640 с. Электронное издание. ISBN 978-5-496-00029-1 http://ibooks.ru/product.php?productid=342035
- 2. Черныш А.Я., Багмет Н.П., Михайленко Т.Д., Анисимов Е.Г., Глазунова И.В., Липатова Н.Г., Сомов Ю.И. Организация, формы и методы научных исследований. Москва: Российская таможенная академия 2012 г.- HTC PTA 320 с. Электронное издание. http://ibooks.ru/reading.php?productid=341012

- 3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Москва: Дашков и К°, 2012 г.— 244 с. Электронное издание. http://ibooks.ru/reading.php?productid=25031
- 4. Севриков В.В. Методология и организация научных исследований: учебное пособие. Минск: Мисанта, 2011. 371 с. // Режим размещения: http://www.twirpx.com/file/1102720/
- 5. Хорев А. И., Овчинникова Т. И., Дмитриева Л. Н., Резникова Е. А. Методы научных исследований в экономике. Воронеж: ВГУИТ 2013 г.— 128 с. Электронное издание. http://ibooks.ru/product.php?productid=344459
- 6. Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А. сост. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-метод. Пособие. Новосибирск: НГАУ 2013 г.— 228 с. Электронное издание. http://ibooks.ru/product.php?productid=340122
- 7. Канке В.А. Методология научного познания. М.: Издательство «Омега-Л», 2013. 255 с. Электронное издание. http://ibooks.ru/product.php?productid=334325
- 8. Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К., Тихомиров В.А. Основы научной работы и методология диссертационного исследования. Москва: Финансы и статистика 2012 г.— 296 с. Электронное издание. http://ibooks.ru/product.php?productid=344979
- 9. Щавелёв С.П. Этика и психология науки. Дополнительные главы курса истории и философии науки. Москва: Флинта 2011 г.— 308 с. Электронное издание. http://ibooks.ru/product.php?productid=334713
- 10. Резник С.Д. Аспиранты России: отбор, подготовка к самостоятельной научной и педагогической деятельности: Монография / С. Д. Резник, С. Н. Макарова, Е. С. Джевицкая. М.: ИНФРА М, 2013. 236 с.
- 11. Рузавин, Г.И. Методология научного познания: Учебное пособие для вузов. УМО. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 287 с.
- 12. Овчаров А.О. Методология научного исследования Москва: ИНФРА-М, 2014.
- 13. Сухарев О.С. Методология и возможности экономической науки: Монография / О.С. Сухарев. (Наука).- КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015
- 14. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования, 2-е изд. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. 272 с.
- 15. Резник, С.Д. Основы диссертационного менеджмента: учебник: [по экономическим и управленческим направлениям магистратуры и аспирантуры] / С. Д. Резник. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2014. 287 с.
- 16. Рузавин Г.И. Методология научного познания: Учеб. пособие для вузов / Г.И. Рузавин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 287 с.
- 17. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований. Ростов-на-Дону: Феникс 2014 г.— 204 с. — УМО.

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. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. 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» Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум» 2.

9.5. Специальные помещения

Наименование специального помещения	Оборудование
Учебная аудитория для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели
и промежуточной аттестации	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещение для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет»
	и ЭИОС СГЭУ
Помещение для хранения и	Комплекты специализированной мебели
профилактического обслуживания учебного	для хранения оборудования
оборудования	