

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

Технологический факультет  
Кафедра экономики



**УТВЕРЖДАЮ**

Декан технологического факультета

О.В. Яковлев

2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Учебная практика - практика по получению первичных  
профессиональных умений и навыков**

Вид практики: учебная

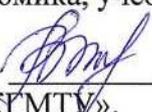
Уровень основной профессиональной образовательной программы – магистратура

Направление подготовки – 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) – Учет, анализ и аудит

Учебный план 2016 года разработки

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, учебного плана.

Программу разработала  В.А. Рысина, канд. экон. наук, доцент кафедры экономики ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры экономики ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 3 от 15.10. 2020 г. Зав. кафедрой  В.В. Скоробогатова

## 1 Тип практики, способ и формы ее проведения

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретная.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения при прохождении практики

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины
ОПК-1. Готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	<b>Знать</b> - различные формы и виды коммуникации в научно- исследовательской и профессиональной деятельности; - основы публичного выступления и особенности общения с аудиторией; - способы ведения научной дискуссии.
	<b>Уметь:</b> - применять различные формы и виды коммуникации в научно-исследовательской и профессиональной деятельности; - грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию.
	<b>Владеть:</b> - навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; - навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском и иностранном языках; - навыками публичной и научной речи.
ПК-1. Способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	<b>Знать</b> - перспективные направления и результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; - выявлять перспективные направления; - составлять программу научных исследований; - методы и приемы критического анализа современных экономических исследований; - структуру рабочего плана и программы научных исследований и разработок в профессиональной сфере.
	<b>Уметь:</b> - самостоятельно оценить и критически проанализировать научный уровень и результаты имеющихся исследований и разработок по проблемам профессиональной сферы; - выявлять наиболее перспективные направления научных исследований и учитывать их результаты при разработке собственной программы научного исследования; - составить рабочий план и программу проведения собственных научных исследований и разработок в профессиональной сфере.
	<b>Владеть:</b> - различными методами и критериями оценки результатов научных разработок отечественных и зарубежных исследователей; - методикой разработки и методологией проведения собственных научно-исследовательских программ в профессиональной сфере.
ПК-2. Способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	<b>Знать:</b> - востребованные обществом, имеющие теоретическую и практическую значимость направления фундаментальных и прикладных исследований в профессиональной сфере.
	<b>Уметь:</b> - формулировать и обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость собственного научного исследования.
	<b>Владеть:</b> - методикой расчета экономического эффекта проводимых разработок; - навыками выработки и формулировки рекомендаций для совершенствования экономических процессов.
ПК-3. Способностью проводить самостоятельные исследования в	<b>Знать:</b> - методы сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; - методы и средства решения задач исследования; - основные требования по организации научно- исследовательской работы (технологии,

соответствии с разработанной программой	процедуры и методики) и современные программные продукты, необходимые для самостоятельного научного исследования.
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить собственные научные исследования;</li> <li>- применять инструментарий для проведения самостоятельных научных исследований и разработок;</li> <li>- использовать теоретические и эконометрические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования.</li> </ul>
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой и методологией проведения собственных научных исследований и разработок в профессиональной сфере;</li> <li>- навыками самостоятельной научной и исследовательской работы.</li> </ul>
ПК-4. Способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования и стандарты к подготовке научных докладов и оформлению публикаций;</li> <li>- источники информации о научных изданиях, научных исследовательских центрах страны и региона.</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обобщать и систематизировать результаты проведенного научного исследования;</li> <li>- отбирать материал и готовить сообщения, доклады, обзоры, научные публикации, иные материалы по собственному научному исследованию, а также готовить презентации к сообщениям;</li> <li>- интерпретировать полученные результаты, соотносить результаты собственных исследований с другими исследованиями в данной отрасли знания.</li> </ul>
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерной техникой оформления текстов, таблиц, презентаций;</li> <li>- навыками комментирования, реферирования и обобщения результатов научных исследований и разработок;</li> <li>- навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного и письменного представления материалов собственных исследований.</li> </ul>

### 3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

Задачи практики:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- изучение нормативно-правовых и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении магистерской диссертации;
- изучение методов исследования и проведения экспериментальных работ, методов анализа и обработки эмпирических и экспериментальных данных;
- изучение физических и математических моделей учетно-аналитических процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- применение информационных технологий в научных исследованиях, программных продуктов для ведения бухгалтерского учета, выполнения анализа и аудита;
- изучение требований к оформлению научно-технической документации;
- проведение ретроспективного анализа, систематизации и обобщения научно-практической информации по теме исследований, выявления тенденции экономических явлений и процессов, полученных ранее положительных и отрицательных результатов учетно-аналитической работы по сбору, обработке, обобщению и использованию информации по управлению фактами производственно-хозяйственной и финансовой деятельности в условиях ограниченности ресурсов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными положениями по бухгалтерскому учету и международными стандартами финансового учета и отчетности;
- формулировка темы магистерской диссертации, определение объекта и предмета исследования, обоснование новизны и практической целесообразности собственной разработки.

Знания и умения, полученные в результате прохождения учебной практики, могут быть использованы магистрантами при прохождении практик (научно-исследовательская работа, технологическая, педагогическая), а также при написании магистерской диссертации.

#### **4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях**

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е., 216 часов.

Продолжительность практики 4 недели.

#### **5 Содержание практики**

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной / производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Ознакомительная лекция	Постановка задач практики. Выдача индивидуальных заданий. (2 часа)	
2	Исследовательский этап	Изучение методологии научных исследований в экономической сфере, исследование теоретических проблем в соответствии с выбранной темой магистерской диссертации. (170 часов)	
3	Обработка и анализ полученной информации	Обработка систематизация собранных материалов, составление и оформление отчета по практике. (40 часов)	отчет по практике
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике. (4 часа)	ЗаО

#### **6 Форма отчетности по практике**

Форма промежуточной аттестации по итогам практики – составление и защита отчета (зачет с оценкой). К зачету допускаются студенты при условии полного выполнения программы практики, недопущения грубых нарушений дисциплины, предъявления руководителю практики отчёта о практике. На основании защиты отчёта о практике студенту выставляется оценка по следующим критериям.

Оценка «отлично» выставляется при предъявлении отчёта по практике, полном понимании сущности вопросов по программе практики, полном, последовательном и доказательном ответе на все вопросы и дополнительные вопросы, чётком понимании и владении профессиональной лексикой, знании отечественной и необходимой международной нормативной документации, знакомстве с основной и дополнительной литературой.

Оценка «хорошо» выставляется при предъявлении отчёта по практике, понимании сущности вопросов, доказательном ответе на все вопросы программы практики, владении профессиональной лексикой, знании нормативной документации, знакомстве с литературой в объёме основного учебника.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при предъявлении отчёта по практике, понимании сущности вопросов, недостаточно последовательном и доказательном, но верном ответе на все вопросы, понимании профессиональной лексики, знакомстве с нормативной документацией, знакомстве с литературой в объёме конспекта лекций или основного учебника.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при невыполнении программы практики, несоответствии содержания отчёта по практике настоящей программе практики.

#### **7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Приведен в обязательном приложении к программе практики.

## 8 Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Основная литература	
1. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. — 6-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-394-02518-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93545">https://e.lanbook.com/book/93545</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	
2. Методология и практика научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / составитель Т.Н. Воронцова. – Персиановский : Донской ГАУ, 2019. – 162 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134368">https://e.lanbook.com/book/134368</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

## 9 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	<a href="http://lib.kgmtu.ru/">http://lib.kgmtu.ru/</a>
ЭБС «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
RSCI платформа Web of Science - база данных лучших российских журналов	<a href="http://www.technosphera.ru/news/">http://www.technosphera.ru/news/</a>
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
База данных Научной электронной библиотеки	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
База данных Research Papers in Economics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов)	<a href="https://edirc.repec.org/data/derasru.html">https://edirc.repec.org/data/derasru.html</a>
Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	<a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>

## 10 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по практике

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение

## **11 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Материально-техническое обеспечение практики включает в себя: библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика); компьютеризированные рабочие места для магистрантов с доступом в сеть Интернет; аудитории, оборудованные проекционной техникой.