




Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ


Директор ИНОТЭКУ

 А.Г. Мнацакян
25 " 01 2018 г.

Программа практики
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки
38.04.01 ЭКОНОМИКА
Профиль программы
«БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ, АНАЛИЗ И АУДИТ»
QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра учета, анализа и аудита в отраслях и комплексах
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	25.01.2018
ДАТА ПЕЧАТИ	25.01.2018

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

1 ТИП, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики: производственная - технологическая практика.

Способ проведения практики. В соответствии с ФГОС ВО: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами практики являются университет, организации (предприятия, учреждения) деятельность которых соответствует направлению подготовки, профилю ОП.

Целью производственной - технологической практики является формирование у обучающихся в магистратуре навыков практического применения полученных в период обучения теоретических знаний, методов сбора анализа и обработки информации с их возможным последующим использованием при подготовке магистерской диссертации.

Основной задачей производственной - технологической практики обучающихся в магистратуре является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения магистерской диссертации.


Кроме того, в задачи производственной - технологической практики входит:

- закрепление приобретенных теоретических знаний;
- формирование базы данных для аналитической части магистерской диссертации;
- исследование учетно-аналитической деятельности организации;
- определение доступных источников информации;
- обработка и анализ информации;
- формулирование основной гипотезы исследования;
- представление результатов прохождения практики в виде отчета.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 1 – Результаты прохождения практики


Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
ПК-3: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой.	
ПК-3.5: <i>Формирование</i>	<i>Должен знать:</i>

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
<i>профессиональных умения и опыта обобщать данные для проведения самостоятельных исследований и представлять результаты таких исследований.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - основные источники информации для проведения научно-исследовательской работы; - инструменты поиска информации в области экономических проблем. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вести поиск, сбор, обработку и обобщение данных в сфере экономических проблем; - систематизировать и анализировать информацию, выполнять анализ данных, отражающих показатели экономических проблем, критически оценивать полученные результаты. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки, анализа и интерпретации данных о экономических проблемах. <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения обобщения и оценивания результатов исследований экономических проблем.
ПК-9: Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
ПК-9.3: <i>Формирование профессиональных умения и опыта осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию различных источников информации по теме исследования</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - прикладные проблемы управления финансами; - основные направления развития финансовых систем; <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять выбор и обоснование методов проведения исследований; - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации при проведении самостоятельных исследований. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формирования профессиональных умений по подбору и подготовке данных для исследований; - навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации; <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования профессиональных умений и опыта по сбору, обработке, анализу и систематизации информации по теме исследования.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная - технологическая практика входит в состав вариативной части образовательной программы (ОП) магистратуры и проводится после теоретического

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

обучения и экзаменационной сессии во втором семестре при очной форме обучения, во втором и четвертом семестре при заочной форме обучения, в четвертом при очно-заочной форме обучения.

При прохождении производственной - технологической практики используются общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные, дополнительные профессиональные компетенции, знания и умения, полученные обучающимся при освоении дисциплин «Философия и методология научных исследований», «Методы исследований в экономике и менеджменте», «Анализ деятельности коммерческих организаций» а также умения и навыки, полученные в ходе выполнения обучающимися в магистратуре индивидуальных заданий учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков и производственной практики - научно-исследовательской работы.

Производственная - технологическая практика является неотъемлемой частью учебного процесса, и служит основой для дальнейшей профессиональной деятельности обучающегося в магистратуре.

4 ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Общая трудоемкость освоения производственной - технологической практики составляет 12 зачетных единиц (ЗЕТ), т.е. 432 академических часа (324 астр. часа) контактной работы, продолжительность практики – 8 недель.


Формой аттестации по производственной – технологической практике является дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОП, и представлено в табл. 2, 3, 4.

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) практики по очной форме обучения


Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
Семестр – 2, трудоемкость – 12 ЗЕТ (432 час.)	
1. Ознакомление обучающегося в магистратуре с индивидуальным заданием, целями и задачами практики; сбор и систематизация информации об объекте исследования, используя при этом официальные данные организаций, органов государственной статистики и других министерств и ведомств для описания организационной структуры, истории организации, ведомства, региона, основных видов деятельности, ресурсного обеспечения	54
2. Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по производственной - технологической практике; участие в решении конкретных профессиональных задач; выбор методов исследования практического раздела магистерской диссертации; анализ основных экономических и финансовых показателей деятельности объекта исследования не менее чем за трехлетний период; оценка результатов анализа проблемы исследования	324
3. Подготовка и защита отчета по производственной – технологической практике	54
Итого по практике	432

Таблица 3 – Разделы (этапы) практики, их содержание и продолжительность по заочной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
Семестр – 2, трудоемкость – 6 ЗЕТ (216 час.)	
1. Ознакомление обучающегося в магистратуре с индивидуальным заданием, целями и задачами практики; сбор и систематизация информации об объекте исследования, используя при этом официальные данные организаций, органов государственной статистики и других министерств и ведомств для описания организационной структуры, истории организации, ведомства, региона, основных видов деятельности, ресурсного обеспечения	54
2. Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по производственной - технологической практике; участие в решении конкретных профессиональных задач; выбор методов исследования практического раздела магистерской диссертации; анализ основных экономических и финансовых показателей деятельности объекта исследования не менее чем за трехлетний период; оценка результатов анализа проблемы исследования	108
3. Подготовка и защита отчета по производственной – технологической практике	54
Итого за семестр:	216


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
Семестр – 4, трудоемкость – 6 ЗЕТ (216 час.)	
1. Ознакомление обучающегося в магистратуре с индивидуальным заданием, целями и задачами практики в соответствии с тематикой магистерской диссертации	54
2. Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по производственной - технологической практике; разработка и апробация предложенных рекомендаций исходя из целей исследования	108
3. Подготовка и защита отчета по производственной – технологической практике	54
Итого за семестр:	216
Итого по практике	432

Таблица 4 – Содержание и примерный рабочий график (план) практики по очно-заочной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
Семестр – 4, трудоемкость – 12 ЗЕТ (432 час.)	
1. Ознакомление обучающегося в магистратуре с индивидуальным заданием, целями и задачами практики; сбор и систематизация информации об объекте исследования, используя при этом как официальные данные организаций, органов государственной статистики и других министерств и ведомств для описания организационной структуры, истории организации, ведомства, региона, основных видов деятельности, ресурсного обеспечения	54
2. Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по производственной - технологической практике; участие в решении конкретных профессиональных задач; выбор методов исследования практического раздела магистерской диссертации; анализ основных экономических и финансовых показателей деятельности объекта исследования не менее чем за трехлетний период; оценка результатов анализа проблемы исследования	324
3. Подготовка и защита отчета по производственной – технологической практике	54
Итого по практике	432

Программа производственной – технологической практики разрабатывается обучающимся в магистратуре индивидуально в соответствии с утвержденной темой магистерской диссертации и утверждается руководителем магистерской диссертации. Руководство производственной - технологической практикой возлагается на руководителя

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 7/15

магистерской диссертации.


Содержание практики включает следующие элементы:

- приобретение современных знаний в области диагностирования проблем развития конкретных организаций и формирования эффективных управленческих решений в учетной, аналитической и аудиторской деятельности организаций;
- формирование навыков разработки учетной политики, создания и внедрения современных форм организации бухгалтерского, налогового и управленческого учета, применения методов экономического и финансового анализа, создания внутрифирменных стандартов аудита;
- формирование навыков рационального использования передовых информационно-аналитических технологий и систем оптимизации управления развитием организаций;
- закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных обучающимися в магистратуре в процессе обучения;
- приобретение навыков осуществления подбора и подготовки данных для проведения самостоятельных исследований;
- приобретение навыков самостоятельной исследовательской работы в учетной, аналитической и аудиторской деятельности организаций;
- приобретение навыков управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями;
- приобретение навыков, умений и опыта организационно-управленческой деятельности;
- приобретение знаний по решению конкретных управленческих задач, соответствующих профилю работы организации, с использованием средств вычислительной техники и современных информационных технологий;
- приобретение навыков по экономическому обоснованию мероприятий, направленных на совершенствование бухгалтерского, налогового и управленческого учета в организации;
- подбор материалов для подготовки научных докладов по теме магистерской диссертации.

6 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Представление результатов производственной - технологической практики

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

осуществляется в форме отчета.

Отчет выполняется в соответствии с требованиями методических указаний по оформлению учебных текстовых работ. Отчет о прохождении практики должен охватывать все вопросы программы практики.

Структура отчета о практике и последовательность изложения разделов и вопросов должна соответствовать индивидуальному заданию на производственную - технологическую практику.

Структура отчета по практике:

- содержание;
- введение;
- основная часть, раскрывающая все этапы практики, изложенные в разделе 5 настоящей Программы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.


К отчету подшивается (после титульного листа) индивидуальное задание. Если базами практики являются фирмы различных отраслей и форм собственности, академические и ведомственные научно-исследовательские организации, органы государственной и муниципальной власти, то индивидуальное задание и титульный лист отчета подписываются руководителем практики от базовой организации, руководителем магистерской диссертации и обучающимся в магистратуре. Если базой практики является кафедра учета, анализа и аудита в отраслях и комплексах ИНОТЭКУ ФГБОУ ВО «КГТУ», то индивидуальное задание и титульный лист отчета подписываются руководителем магистерской диссертации и обучающимся в магистратуре.

Законченный и полностью оформленный отчет по практике обучающийся в магистратуре представляет на проверку руководителю практики от базовой организации и руководителю магистерской диссертации. По результатам защиты отчета руководитель магистерской диссертации определяет степень выполнения индивидуального задания обучающегося в магистратуре и достижения запланированных результатов практики.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная учебная литература:

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

1. Бакулев, В.А. Основы научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева ; науч. ред. О.С. Ельцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 63 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 283 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Салихов, В.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Салихов. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 150 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Экономический анализ. Основы теории. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации : учеб. / ред. : Н. В. Войтоловский, А. П. Калинина, И. И. Мазурова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 507 с.

5. Кондраков, Н.П. Бухгалтерский учет (финансовый и управленческий) : учеб. / Н. П. Кондраков. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 584 с.

6. Бородин, В.А. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Бородин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 528 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).


7. Арабян, К.К. Теория аудита и организация аудиторской проверки [Электронный ресурс] : учебник / К.К. Арабян. - Москва : Юнити-Дана, 2016. - 335 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

8. Аудит [Электронный ресурс] : учебник / ред. Р.П. Булыгы ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

9. Ендовицкий, Д.А. Международные стандарты аудиторской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Ендовицкий, И.В. Панина. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 272 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная учебная литература:

1. Астахов, В.П. Бухгалтерский (финансовый) учет : учеб. пособие / В. П. Астахов . - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 955 с.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

2. Арабян, К.К. Организация и проведение аудиторской проверки : учеб. пособие / К. К. Арабян. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 552 с.

3. Аудит : учеб. / под ред. Р. П. Бульги. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 431 с.

4. Экономический анализ : Основы теории. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации : учебник / под ред. Н. В. Войтоловского, А. П. Калининой, И. И. Мазуровой ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 548 с.

5. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград : КГТУ, 2017. - 22 с.

Периодические издания:

«Балтийский экономический журнал», «Бухгалтерский учет», «Главбух», «Экономист», «Международный бухгалтерский учет», «Управленческий учет».

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Каждый обучающийся в магистратуре обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) университета обеспечивает возможность индивидуального доступа каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Правовые базы данных

Консультант Плюс - www.consultant.ru

Гарант - www.garant.park.ru


Сайты государственных органов:

Официальная Россия - www.gov.ru

Министерство финансов Российской Федерации - www.minfin.ru

Федеральная налоговая служба - www.nalog.ru

Федеральная служба государственной статистики - www.gks.ru

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Институт проблем рынка РАН - www.cemi.rssi.ru

Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru

Финансовая электронная библиотека - www.mirkin.ru

Банк России - www.cbr.ru

Министерство экономического развития РФ - www.economy.gov.ru

Федеральное казначейство - www.roskazna.ru

Федеральная служба по финансовым рынкам - www.fcsm.ru

Научная электронная библиотека – www.elibrary.ru

Ресурсы Калининградского региона

Официальный сайт Администрации Калининградской Области -

<http://www.gov.kaliningrad.ru/>

Торгово-промышленная палата - <http://www.kaliningrad-cci.ru/>

Электронный журнал «Главбух» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.glavbukh.ru

Сайт Финансовый анализ, библиотека бизнес-планов, бюджетирование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.finanalisis.ru


9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Материально-техническая база для проведения производственной - технологической практики представляет собой совокупность ресурсов Института отраслевой экономики и управления (ИНОТЭКУ) и базовых организаций (баз практик).

Материально-техническая база имеет необходимую техническую оснащенность и отвечает задачам профессиональной подготовки обучающихся, соответствует лицензионным нормам. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС) и к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и за ее пределами.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает доступ к учебным планам, календарному учебному графику, рабочим программам дисциплин и программам практик, к изданиям ЭБС и электронным ресурсам, указанным в рабочих программах.

Для проведения научных и прикладных исследований имеются специализированные компьютерные лаборатории.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 12/15

Для публичных выступлений в рамках проведения научных конференций имеются аудитории с мультимедийным оборудованием. Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся в магистратуре оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную среду.

Материально-техническое обеспечение производственной - технологической практики в базовых организациях (базах практики) достаточно для достижения целей и выполнения заданий практики, соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям безопасности при решении профессиональных задач.

Производственная - технологическая практика проводится в базовых организациях, с которыми заключены соответствующие договоры, при условии обеспечения обучающихся в магистратуре необходимым оборудованием для выполнения индивидуальных заданий: компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, доступом к информации, размещенной в специализированных базах данных, в т.ч. к информационным базам организаций в объеме, необходимом для освоения программы практики. Обучающиеся в магистратуре должны иметь доступ к внутренней документации базовой организации и ее локальным нормативным актам в соответствии с содержанием практики.

10 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится на основе защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

По итогам аттестации по практике обучающемуся в магистратуре выставляется оценка. Оценка по практике (зачет, зачет с оценкой) заносится в зачетно-экзаменационную ведомость, учитывается при подведении итогов общей успеваемости в соответствующем семестре.


Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 - балльную (процентную) систему и правила перевода оценок в пятибалльную систему (таблица 5).

Таблица 5 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
---------	---	---	---	---



оценок Критерий	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом,	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 14/15


Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	предложенный алгоритм, допускает ошибки		понимает основы предложенного алгоритма	

11 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная - технологическая практика выполняется каждым обучающимся в магистратуре индивидуально. Текущий контроль за выполнением программы практики и подготовкой отчета осуществляет руководитель магистерской диссертации.

Производственная - технологическая практика может проводиться на выпускающей кафедре (кафедре учета, анализа и аудита в отраслях и комплексах), в фирмах различных отраслей и форм собственности, академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти (в зависимости от объекта исследования магистерской диссертации).

Результаты прохождения производственной - технологической практики должны быть использованы обучающимся в магистратуре при подготовке научных публикаций, докладов на научных и научно-практических конференциях, а также выполнении основных разделов магистерской диссертации.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.35)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

12 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Программа производственной - технологической практики представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (профиль программы – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»).

Автор программы – к.э.н., доцент Шапорева Е.С.

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры учета, анализа и аудита (протокол № 4 от 20.01.2016).

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института финансов, экономики и менеджмента (протокол № 6 от 28.01.2016 г.).

Программа практики актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры учета, анализа и аудита в отраслях и комплексах 25.01.2018 г. (протокол № 7).

Заведующий кафедрой



В.Л. Даниленков

Изменения, дополнения программы практики рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления (протокол № 6 от 25.01.2018).

Председатель методической комиссии



А.Г. Мнаçаканян

Согласовано

Заместитель начальника УРОПС



А.И. Каева