



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНОТЭКУ


А.Г. Мнацаканян

25 " 04 2018 г.

Программа практики
**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА -
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**
образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки
38.04.01 ЭКОНОМИКА
Профиль программы
«БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ, АНАЛИЗ И АУДИТ»
QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра учёта, 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»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 2/21

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

Вид и тип практики – производственная практика - научно-исследовательская работа.

Способ проведения производственной практики - научно-исследовательской работы:

- стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.


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

Целью производственной практики - научно-исследовательской работы, проводимой в рамках обучения по программе магистратуры, является формирование у обучающихся в магистратуре общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом видов и задач профессиональной деятельности выпускника.

Задачами производственной практики - научно-исследовательской работы являются:

- обеспечение становления научно-исследовательского мышления обучающихся в магистратуре, формирования у них четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в научной сфере, связанной с направлением магистерской диссертации.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 3/21

Прохождение производственной практики направлено на овладение общекультурными компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), предусмотренными образовательной программой (ОП).


Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОП представлен в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты прохождения практики


Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
ОК-1: Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	
<i>ОК-1.2: Формирование профессиональных умений и опыта абстрагирования, анализа и синтеза, как мыслительных операций в процессе научно-исследовательской работы</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - общенаучную методологию, технологию и методы проведения научно-исследовательской работы. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать гипотезы исследования на основе обзора публикаций по теме исследования; - использовать абстрагирования, анализа и синтеза, как мыслительных операций в процессе научно-исследовательской работы. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки данных и информации, полученной в ходе исследования. <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировки гипотез научного исследования; - использования абстрагирования, анализа и синтеза, как операций в процессе научно- исследовательской работы.
ОК-3: Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.	
<i>ОК-3.3: Формирование профессиональных умений и опыта самостоятельной творческой деятельности.</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные подходы к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать профессиональные умения; - самостоятельно вести НИР; <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональными умениями и опытом самостоятельной творческой деятельности. <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельного проведения НИР.
ПК-1: Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований.	
<i>ПК-1.5: Формирование профессиональных умения и опыта обобщения и оценивания результатов исследований актуальных проблем</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные источники информации для проведения научно-исследовательской работы; - инструменты поиска информации в области экономи-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

<i>экономики</i>	<p>ческих проблем.</p> <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 связанных с экономическими проблемами, критически оценивать полученные результаты. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки, анализа и интерпретации данных об экономических проблемах. <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения обобщения и оценивания результатов исследований экономических проблем.
ПК-2: Способность обосновать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования.	
ПК-2.3: <i>Формирование профессиональных умения и опыта обосновывать методически актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования.</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проведения анализа экономических проблем; - взаимосвязь различных факторов с показателями, характеризующими экономические проблемы. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать целесообразность анализа экономических проблем; - применять методы анализа экономических систем и организаций; - выявлять факторы, влияющие на системы управления организаций. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения исследований экономических проблем; - навыками интерпретации результатов исследования экономических проблем. <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельных исследований, обоснования актуальности и практической значимости тематики исследований экономических проблем.
ПК-3: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой.	
ПК-3.6: <i>Формирование профессиональных умения и опыта обобщать данные для проведения самостоятельных исследований и представлять в соответствующей форме результаты таких исследований.</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <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, вы-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 5/21

	<p>полнять анализ данных, отражающих показатели экономических проблем, критически оценивать полученные результаты.</p> <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-4: Способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада.	
<p>ПК-4.3: <i>Формирование профессиональных умения и опыта представлять результаты проведенного исследования в виде статьи или доклада путем участия в научных конференциях, семинарах; опубликования их в сборниках научных трудов, журналах и других периодических изданиях.</i></p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - общенаучную методологию и технологию подготовки отчета по научно-исследовательской работе; - требования к содержанию и оформлению отчетов по НИР; - основные требования к подготовке научных докладов и статей. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготавливать отчеты (разделы отчетов) по НИР; - готовить презентации, научные доклады и писать научные статьи. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовки разделов отчетов по НИР, написания научных статей и докладов; <i>Должен приобрести опыт:</i> - подготовки обзоров, отчетов и научных публикаций.
ПК-5: Способность самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ.	
<p>ПК-5.3: <i>Формирование профессиональных умения и опыта разрабатывать методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ.</i></p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологию и технологию разработки методических и нормативные документы; - требования к содержанию и оформлению методических и нормативных документов; - формат представления предложений по реализации проектов и программ. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять методические и нормативные документы; - подготавливать предложения и мероприятия по реализации проектов и программ. <p><i>Должен владеть навыками:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разработки методических и нормативных документов; - подготовки предложений и мероприятий по реализации проектов и программ. <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p>


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

	- участия в разработке методических и нормативных документов, а так подготовки предложений и мероприятий.
ПК-10: Способность составлять прогноз социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.	
ПК-10.4: <i>Формирование профессиональных умения и опыта прогнозировать основные социально-экономические показатели деятельности хозяйствующих субъектов при решении актуальных научных проблем по теме исследования.</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологию и основные приемы составления прогноз социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вести поиск, сбор, обработку и обобщение финансовых и экономических данных, необходимых для разработки прогноза; - использовать, приспосабливать и разрабатывать методы и инструменты проведения финансово-экономических исследований для прогнозирования основных социально-экономических показателей; - формировать прогнозы основных социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовки прогнозов основных социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов при решении актуальных научных проблем по теме исследования. <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовки прогнозов основных социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика - научно-исследовательская работа относится к Блоку 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) образовательной программы (ОП) магистратуры по направлению 38.04.01 Экономика (профиль программы «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»).

При прохождении производственной практики - научно-исследовательской работы используются знания и умения, полученные обучающимся при освоении дисциплин «Экономическая теория (магистерский курс)», «Учет в коммерческих организациях (магистерский курс)», «Анализ деятельности коммерческих организаций», «Информационные технологии профессиональной деятельности», «Эконометрика (магистерский курс)», «Философия и методология научных исследований», «Методы исследований в экономике и менеджмен-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 7/21

те», а также умения и навыки, полученные в ходе выполнения обучающимися в магистратуре индивидуальных заданий при прохождении учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Производственная практика - научно-исследовательская работа является неотъемлемой частью учебного процесса, и служит основой для дальнейшей профессиональной деятельности обучающимися в магистратуре.

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

Общая трудоемкость освоения производственной практики - научно-исследовательской работы составляет 15 зачетных единиц (ЗЕТ), т.е. 540 академических часов (405 астр. часов) контактной работы.

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


5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика - научно-исследовательская работа выполняется обучающимся в магистратуре под руководством руководителя магистерской диссертации. Направление научно-исследовательских работ определяется в соответствии с темой магистерской диссертации.

Целью производственной практики - научно-исследовательской работы является интеграция образовательного процесса с развитием профессиональной деятельности обучающихся в магистратуре для формирования у них научно-исследовательских компетенций, необходимых при проведении исследований и решении профессиональных задач.

Таблица 2 – Разделы (этапы) практики, их содержание и продолжительность для очной формы обучения


Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа), акад. ч.
3 семестр (рассредоточено):	
1. Формирование структуры магистерской диссертации; 2. Организация и проведение исследования по закреплённой теме;	72

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

3. Углубленное изучение научной литературы, составление библиографии по теме магистерской диссертации;	
4. Анализ основных результатов и положений, сформулированных ведущими специалистами в области проводимого исследования;	
5. Оценка применимости основных результатов и положений в рамках проводимой обучающимися в магистратуре научно-исследовательской работы;	
6. Написание теоретического раздела магистерской диссертации.	
7. Участие в научных конференциях;	
8. Научные публикации по теме магистерской диссертации;	36
9. <i>Защита отчета</i>	
Итого за семестр:	108
4 семестр (концентрированно):	
1. Представление результатов исследований (формирование второго раздела магистерской диссертации).	144
2. Представление результатов исследований (формирование третьего раздела магистерской диссертации).	144
3. Подготовка и участие в научных конференциях по теме магистерской диссертации;	
4. Научные публикации по теме магистерской диссертации;	144
5. Участие в конкурсах и индивидуальные гранты по теме магистерской диссертации;	
6. <i>Защита отчета</i>	
Итого за семестр:	432
Итого за весь период обучения:	540

Таблица 3 – Разделы (этапы) практики, их содержание и продолжительность для заочной формы обучения


Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа), акад. ч. (недель)
2 семестр (рассредоточено):	
1. Формирование структуры магистерской диссертации;	
2. Углубленное изучение научной литературы, составление библиографии по теме магистерской диссертации;	
3. Анализ основных результатов и положений, сформулированных ведущими специалистами в области проводимого исследования;	144
4. Оценка применимости основных результатов и положений в рамках проводимой обучающимися в магистратуре научно-исследовательской работы;	
5. Формирование первого раздела магистерской диссертации	

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

(теоретического раздела исследования).		
6. Участие в научных конференциях;		
7. Научные публикации по теме магистерской диссертации;		72
8. <i>Защита отчета</i>		
Итого за семестр:		216
3 семестр (распределено):		
1. Организация и проведение исследования по закрепленной теме магистерской диссертации;		144
2. Представление предварительных результатов исследований (формирование второго раздела магистерской диссертации).		
3. Участие в научных конференциях, участие в конкурсах и индивидуальные гранты по теме магистерской диссертации;		72
4. Научные публикации по теме магистерской диссертации;		
5. <i>Защита отчета</i>		
Итого за семестр:		216
4 семестр (распределено):		
1. Организация и проведение исследования по закрепленной теме магистерской диссертации;		72
2. Апробация предложенных рекомендаций по совершенствованию деятельности объекта исследования;		
3. Предварительное представление результатов исследований (формирование третьего раздела магистерской диссертации).		
4. Участие в научных конференциях;		
5. Научные публикации по теме магистерской диссертации;		36
6. <i>Защита отчета</i>		
Итого за семестр:		108
Итого за весь период обучения:		540

Таблица 4 – Разделы (этапы) практики, их содержание и продолжительность для очно-заочной формы обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа), акад. ч. (недель)
3 семестр (распределено):	
1. Формирование структуры магистерской диссертации;	
2. Организация и проведение исследования по закрепленной теме;	
3. Углубленное изучение научной литературы, составление библиографии по теме магистерской диссертации;	
4. Анализ основных результатов и положений, сформулированных ведущими специалистами в области проводимого исследования;	
5. Оценка применимости основных результатов и положений в рамках проводимой обучающимися в магистратуре научно-исследовательской работы;	72
6. Написание теоретического раздела магистерской диссертации.	


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 10/21

7.Участие в научных конференциях; 8.Научные публикации по теме магистерской диссертации; 9. <i>Защита отчета</i>	36
Итого за семестр:	108
4 семестр (концентрированно):	
1.Представление результатов исследований (формирование второго раздела магистерской диссертации).	144
2.Представление результатов исследований (формирование третьего раздела магистерской диссертации).	144
3.Подготовка и участие в научных конференциях по теме магистерской диссертации; 4.Научные публикации по теме магистерской диссертации; 5.Участие в конкурсах и индивидуальные гранты по теме магистерской диссертации; 6. <i>Защита отчета</i>	144
Итого за семестр:	432
Итого за весь период обучения:	540

Содержание производственной практики - научно-исследовательской работы формируется индивидуально в соответствии с темой магистерской диссертации, утвержденной приказом ректора университета, внесенным заведующим кафедрой учета, анализа и аудита в отраслях и комплексах. Содержание производственной практики - научно-исследовательской работы включает следующие элементы:

1) Планирование производственной практики - научно-исследовательской работы: выбор направления исследований (определение проблемы, требующей решения) по выбранной теме магистерской диссертации, обоснование предмета и объекта исследования; формулировка цели и задач исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы. Выбор направления исследования осуществляется с целью определения методов исследования и способов решения поставленных задач. Определяется временной график проведения научно-исследовательских работ;

2) Составление библиографии по теме магистерской диссертации: сбор, изучение и реферирование учебной и специальной литературы, нормативной правовой базы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь, научные монографии и статьи научных журналов. По результатам формируется обзор источников по теме, обосновывается необходимость выполнения исследования по выбранной теме, формируется рабочая гипотеза, а также уточняются

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 11/21

(конкретизируются) цель и задачи магистерской диссертации, разрабатывается программа и общая методика исследования;


3) Организация и проведение исследования по закрепленной теме: сбор эмпирических данных и их интерпретация. Этот элемент производственной практики - научно-исследовательской работы включает подготовку и описание организации и методов исследования, а также анализ и интерпретацию полученных данных, выявление зависимостей и тенденций, сравнение с описанными закономерностями, моделями (результатами моделирования) и зависимостями.

В рамках исследования может проводиться моделирование. При моделировании решаются следующие задачи:

- изучение экономической сущности (природы) процессов и явлений, определяющих основные качества исследуемого объекта;
- выбор экспериментальной гипотезы, разработка и обоснование метода моделирования;
- подготовка математического описания выбранной модели;
- проведение вычислительных экспериментов и сравнение полученных результатов с эмпирическими, теоретическими и/или экспериментальными данными.

Производственная практика - научно-исследовательская работа может осуществляться в следующих формах:

- осуществление научно-исследовательских работ в рамках научно-исследовательской работы ФГБОУ ВО «КГТУ»;
- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, реализуемых на кафедре учета, анализа и аудита в отраслях и комплексах, в институте отраслевой экономики и управления и университете;
- участие в решении научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой учета, анализа и аудита в отраслях и комплексах в рамках договоров с другими образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами, иными хозяйствующими субъектами;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках подготовки магистерской диссертации;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссий;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 12/21

4) Представление результатов производственной практики - научно-исследовательской работы: подготовка научного доклада по теме магистерской диссертации и представление его на конференции, подготовка и публикация научных статей по теме магистерской диссертации.

6 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчета по производственной практике - научно-исследовательской работе являются:

1. Научный доклад по теме магистерской диссертации на научной, научно-практической конференции (с указанием названия конференции, даты и места проведения, а также темы научного доклада).

2. Опубликованные научные статьи по теме магистерской диссертации (с указанием выходных данных и приложением копии содержания сборника).

Студент может быть аттестованным по производственной практике - научно-исследовательской работе при наличии опубликованных научных статей по теме магистерской диссертации и (или) выступлении с научным докладом на научной, научно-практической конференции.

В каждом семестре, в котором предусматривалась производственная практика - научно-исследовательская работа, обучающийся в магистратуре заполняет бланк отчета о своей работе (приложение 1).


К защите магистерской диссертации обучающийся в магистратуре допускается только при наличии не менее двух опубликованных научных статей по теме магистерской диссертации.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная учебная литература:

1. 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»).

2. 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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 13/21

«Университетская библиотека онлайн»).

3. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 230 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Манушин, Д.В. Основы студенческих научно-исследовательских работ в области экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Манушин ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань : Познание, 2012. - 148 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. Методы научных исследований в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Хорев, Т.И. Овчинникова, Л.Н. Дмитриева, Е.А. Резникова ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. - 127 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).


6. Магистерская диссертация: методология научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Д. Каргополов, Т.В. Куладжи, З.А. Демченко, Е.В. Андрианова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. - Архангельск : САФУ, 2014. - 136 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная учебная литература:

1. Сербулов, А.В. Основы научных исследований : учеб. пособие для проведения самостоят. работы студентами магистерской подгот. экон. направлений всех форм обучения / А. В. Сербулов ; Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн. ун-т, Балт. гос. акад. рыбопромыслового флота. - Калининград : БГАРФ, 2015. - 149 с.

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

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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

4. 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»).

5. 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»).

6. 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.

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

8. Шеремет, А.Д. Аудит : учеб. / А. Д. Шеремет, В. П. Суйц. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2009. - 447 с.

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»).


10. 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 индивидуально-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 15/21

го 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

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/>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Материально-техническая база для проведения производственной практики - научно-исследовательской работы представляет собой совокупность ресурсов Института отраслевой экономики и управления (ИНОТЭКУ).

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-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 16/21

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.

Для публичных выступлений в рамках проведения научных и научно-практических 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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой (компьютерные классы ИНОТЭКУ и компьютеризированные рабочие места Научно-технической библиотеки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.


10 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам аттестации по производственной практике – научно-исследовательской работе обучающемуся в магистратуре выставляется оценка. Оценка по практике (зачет или 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 правило перевода оценок в пятибалльную систему (таблица 5).

Таблица 5 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и	Обладает частичны-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 17/21

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
полнота знаний в отношении изучаемых объектов	ми и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	мальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	той 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 задачи 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 предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	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»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 18/21

11 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

11.1 Производственная практика - научно-исследовательская работа выполняется каждым обучающимся в магистратуре индивидуально. Текущий контроль за выполнением производственной практики - научно-исследовательской работы осуществляет руководитель магистерской диссертации.

11.2 Результаты проведения производственной практики - научно-исследовательской работы представляются в формах научного доклада по теме магистерской диссертации и представления его на конференции, опубликованной научной статьи по теме магистерской диссертации.

11.3 При очной и очно-заочной формах обучения производственная практика - научно-исследовательской работа проводится на протяжении третьего и четвертого семестров, при заочной – со второго по четвертый семестры.


11.4 Особое место в структуре производственной практики - научно-исследовательской работы занимает представление ее результатов, включая представление научных докладов на конференциях и опубликование научных статей. Эти элементы производственной практики - научно-исследовательской работы направлены на вовлечение обучающихся в научную дискуссию и формирование у них опыта самостоятельной научной работы.

Производственная практика - научно-исследовательская работа реализуется в форме «рассредоточенной» практики в университете (параллельно с теоретическим обучением) в третьем семестре по очной и очно-заочной формам обучения, во втором, третьем и четвертом семестрах по заочной форме обучения, а также концентрированно - в четвертом семестре по очной и очно-заочной формам обучения.

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Программа производственной практики - научно-исследовательской работы 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.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

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 УРОПСИ

А.И. Каева

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Стр. 20/21

Приложение 1

Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Институт отраслевой экономики и управления (ИНОТЭКУ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИНОТЭКУ
_____ А.Г. Мнацаканян


" ____ " _____ 20__ г.

ОТЧЕТ О РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ В МАГИСТРАТУРЕ
за _____ год обучения (___ семестр)

Фамилия, имя, отчество обучающегося _____
Направление подготовки _____
Профиль программы _____
Форма обучения _____
Выпускающая кафедра _____
Руководитель магистерской диссертации _____
(ученая степень и звание, Ф.И.О.)

Отчет о работе обучающегося:

	Направление элемента работы	Отметка о выполнении
1	Утверждение темы и руководителя магистерской диссертации	
2	Наличие согласованной с руководителем структуры магистерской диссертации	
3	Опубликованные научные статьи по теме магистерской диссертации (с указанием выходных данных и приложением копии содержания сборника)	
4	Научные доклады на научных, научно-практических конференциях (с указанием названия конференции, даты и места проведения, а также темы доклада)	
5	Участие в конкурсах и индивидуальные гранты по теме магистерской диссертации	

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(65.22)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Обучающийся _____ / _____ /

Руководитель магистерской диссертации _____ / _____ /

Заведующий выпускающей кафедрой _____ / _____ /

Руководитель магистерской программы _____ / _____ /