



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНОТЭКУ


А.Г. Мнацаканян

22 " 02 2018 г.

Программа практики
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки
38.04.01 ЭКОНОМИКА
Профиль программы
ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИЙ
QD-6.2.2/ПП-60.(63.19)

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра экономики сельского и рыбного хозяйства
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	30.01.2018
ДАТА ПЕЧАТИ	30.01.2018

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

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

Вид и тип практики: производственная - технологическая практика.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

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

Целью производственной - технологической практики (далее – технологическая практика) является формирование у магистрантов навыков практического применения полученных в период обучения теоретических знаний, методов сбора анализа и обработки информации с их возможным последующим использованием для подготовки магистерской диссертации.

Основной задачей технологической практики магистрантов является приобретение опыта в исследовании актуальной научной, а также подбор необходимых материалов для выполнения магистерской диссертации.

Кроме того, в задачи технологической практики входит:

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

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

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


	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2


Таблица 1 – Результаты прохождения практики

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
По ПК-3: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
- ПК-3.4: <i>Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием</i>	<i>Должен знать:</i> - инструменты и методы проведения исследований в рамках темы исследования. <i>Должен уметь:</i> - разрабатывать программу проведения научного исследования; <i>Должен владеть:</i> - навыками проведения научных исследований; <i>Должен приобрести опыт</i> формирования профессиональных умений и опыта проведения научных исследований
По ПК-9: Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
- ПК-9.4 <i>Формирование профессиональных умений и опыта анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов</i>	<i>Должен знать:</i> - методы подготовки данных для составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций в области экономики. <i>Должен уметь:</i> - осуществлять сбор данных для составления экономических обзоров и отчетов; - составлять экономические обзоры и отчеты. <i>Должен владеть:</i> - навыками подготовке данных для составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций; - навыками составления экономических обзоров и отчетов, а также научных публикаций в области экономики. <i>Должен приобрести опыт</i> составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

При выполнении технологической практики используются знания и умения, полученные студентом при освоении дисциплин «Философия и методология научных исследований», «Методы научных исследований в экономике и менеджменте», «Корпоративные финансы», «Анализ деятельности коммерческих организаций», а также умения и навыки, полученные в ходе выполнения студентами магистратуры индивидуальных заданий учебной практики

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

«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 магистранта.

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 магистранта.

Формой аттестации по производственной - технологической практике является зачет с оценкой. В таблице 1 представлены форма аттестации и продолжительность практики при разных формах обучения.


Таблица 1 – Формы аттестации по производственной – технологической практике и сроки ее проведения по различным формам обучения

Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Производственная - технологическая практика: <i>Продолжительность - 8 недель зачет с оценкой (2 семестр)</i>	Производственная - технологическая практика: <i>Продолжительность – 8 недель зачет с оценкой (4 семестр)</i>	Производственная - технологическая практика: <i>1. Продолжительность 4 недели (зачет с оценкой 2 семестр); 2. Продолжительность 4 недели (зачет с оценкой 4 семестр).</i>

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
Семестр – 2, трудоемкость – 12 ЗЕТ (432 час.)	
1. Ознакомление магистранта с индивидуальным заданием, целями и задачами практики; сбор и систематизация информации об объекте исследования, используя при этом как официальные данные организаций, так и данные органов статистики для описания организационной структуры, истории организации, ведомства, региона,	54

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

основных видов деятельности, ресурсного обеспечения.	
2. Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по технологической практике; участие в решении конкретных профессиональных задач; выбор методов исследования практической части магистерской диссертации; анализ основных экономических и финансовых показателей деятельности за трехлетний период по материалам, на которых будет выполнена магистерская диссертация или деятельности в целом какого-либо региона, отрасли и страны в целом и представить в форме расчетно-аналитических таблиц, результатов анализа проблемы исследования.	369
3. Оформление отчета	9
Итого за семестр:	432

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

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
Семестр – 4, трудоемкость – 12 ЗЕТ (432 час.)	
1. Ознакомление магистранта с индивидуальным заданием, целями и задачами практики; сбор и систематизация информации об объекте исследования, используя при этом как официальные данные организаций, так и данные органов статистики для описания организационной структуры, истории организации, ведомства, региона, основных видов деятельности, ресурсного обеспечения.	54
2. Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по технологической практике; участие в решении конкретных профессиональных задач; выбор методов исследования практической части магистерской диссертации; анализ основных экономических и финансовых показателей деятельности за трехлетний период по материалам, на которых будет выполнена магистерская диссертация или деятельности в целом какого-либо региона, отрасли и страны в целом и представить в форме расчетно-аналитических таблиц, результатов анализа проблемы исследования.	369
3. Оформление отчета	9
Итого за семестр:	432


	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2


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

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
Семестр – 2, трудоемкость – 6 ЗЕТ (216 час.)	
1. Ознакомление магистранта с индивидуальным заданием, целями и задачами практики; сбор и систематизация информации об объекте исследования, используя при этом как официальные данные организаций, так и данные органов статистики для описания организационной структуры, истории организации, ведомства, региона, основных видов деятельности, ресурсного обеспечения.	54
2. Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по технологической практике; участие в решении конкретных профессиональных задач; выбор методов исследования практической части магистерской диссертации; анализ основных экономических и финансовых показателей деятельности за трехлетний период по материалам, на которых будет выполнена магистерская диссертация или деятельности в целом какого-либо региона, отрасли и страны в целом и представить в форме расчетно-аналитических таблиц, результатов анализа проблемы исследования (формирование первого и третьего разделов магистерской диссертации)	153
3. Оформление отчета	9
Итого за семестр:	216
Семестр – 4, трудоемкость – 6 ЗЕТ (216 час.)	
1. Ознакомление магистранта с индивидуальным заданием, целями и задачами практики в соответствии с тематикой магистерской диссертации.	54
2. Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по технологической практике; разработка и апробация предложенных рекомендаций исходя из целей исследования (формирование третьего раздела магистерской диссертации)	153
3. Оформление отчета	9
Итого за семестр:	216
Итого по производственной-технологической практике	432

Содержание производственной - технологической практики определяется кафедрой экономики сельского и рыбного хозяйства совместно с руководителем магистерской диссертации.

Программа производственной - технологической практики разрабатывается студентом магистратуры индивидуально в соответствии с темой магистерской диссертации.

Содержание практики включает следующие элементы:

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

- приобретение современных знаний в области диагностирования проблем развития конкретных организаций и формирования эффективных управленческих решений в организационной, операционной, инновационной, и инвестиционных сферах деятельности организаций;

- формирование навыков рационального использования передовых информационно-аналитических технологий и систем оптимизации управления развитием организаций;

- закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных студентами магистратуры в процессе обучения;

- повышения конкурентного потенциала, обучаемых на основе формирования у них навыков и опыта разработки и реализации корпоративной (организационной) стратегии, программ развития и изменений;

- приобретение навыков осуществления подбора и подготовки данных для проведения самостоятельных исследований;

- приобретение навыков самостоятельной исследовательской работы в области формирования и управления интеллектуальным потенциалом организации;

- приобретение навыков, умений и опыта организационно-управленческой деятельности;

- приобретение знаний по решению конкретных управленческих задач, соответствующих профилю работы организации, с использованием средств вычислительной техники современных информационных технологий;


- приобретение навыков по экономическому обоснованию мероприятий, направленных на совершенствование управления организацией, повышения эффективности их деятельности, а также конкурентоспособности;

- подбор материалов для подготовки научных докладов по теме выпускной квалификационной работы.

6 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Представление результатов производственной - технологической практики 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.

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Структура отчета по 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 базой практики являются организации (предприятия, учреждения) города Калининграда и Калининградской области, то отчет подписывается руководителем от профильной организации, руководителем от университета и магистрантом (приложения 1, 2, 3). Если базой практики является кафедра экономики сельского и рыбного хозяйства ИНОТЭКУ ФГБОУ ВО «КГТУ», то индивидуальное задание подписывается руководителем от университета и магистрантом.


Законченный и полностью оформленный отчет по практике магистрант представляет на проверку научному руководителю, который в свою очередь по результатам защиты научный руководитель определяет степень выполнения индивидуального задания магистрантов и достижения планируемых результатов практики.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная учебная литература:

1. Оценка организации (предприятия, бизнеса) [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Асаул, В.Н. Старинский, М.К. Старовойтов, Р.А. Фалтинский ; АНО «Институт проблем экономического возрождения», ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», Волжский политехнический институт (филиал ФГБОУ ВолгГТУ) ; под ред. А.Н. Асаула. - Санкт-Петербург : АНО «ИПЭВ», 2014. - 480 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

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»).

Дополнительная учебная литература:

1. Барило, Л.В. Ресурсный потенциал динамической устойчивости предпринимательской структуры в условиях нестабильной внешней среды [Электронный ресурс] : монография / Л.В. Барило, А.А. Семин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». - Ростов : Издательство Южного федерального университета, 2015. - 162 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Нешитой, А.С. Финансы [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Нешитой. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 352 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).


3. Харин, А.А. Управление инновационными процессами [Электронный ресурс] : учебник для образовательных организаций высшего образования / А.А. Харин, И.Л. Коленский, А.А.(мл.) Харин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 472 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

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

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», «Деньги и кредит», «Финансы», «Налоги и налогообложение», «Экономист», «Российский экономический журнал».

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Каждый студент магистратуры обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) университета. Электронно-библиотечной 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

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/>

ЭИОС Института отраслевой экономики и управления КГТУ - www.econ.klgtu.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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

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

Материально-техническая база имеет необходимую техническую оснащенность и отвечает задачам профессиональной подготовки студентов, 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.

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

Материально-техническое обеспечение производственной - технологической практики в профильных 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 профильных организациях, с которыми заключены соответствующие договоры, при условии обеспечения магистрантов 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 предприятия в объеме, необходимом для освоения программы практики. Магистранты должны иметь доступ к внутренней документации организации (предприятия) и ее локальным нормативным актам в соответствии с содержанием практики.

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 12/23

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 магистранту выставляется оценка. Оценка по практике (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 4).

Таблица 4 – 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 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 системой 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	Не может делать научно корректных	В состоянии осуществлять	В состоянии осуществлять	В состоянии осуществлять

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2	Стр. 13/23


Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
изучаемого явления, процесса, объекта	выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	научно корректный анализ предоставленной информации	систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	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

11 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная - технологическая практика выполняется каждым студентом магистратуры индивидуально. Текущий контроль за выполнением практики осуществляет руководитель магистерской диссертации, назначенный кафедрой.

Производственная - технологическая практика может проводиться в организациях (предприятиях, учреждениях) города Калининграда и Калининградской области, а также на кафедре экономики сельского и рыбного хозяйства ИНОТЭКУ ФГБОУ ВО «КГТУ» (в зависимости от объекта исследования магистерской диссертации).

Результаты прохождения производственной - технологической практики должны быть использованы магистрантом при подготовке научных публикаций, докладов на научных 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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	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 – «Экономика организаций»).

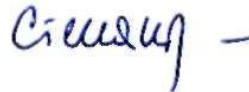
Автор программы – Т.Е. Степанова, д.э.н., профессор.

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики организаций (протокол № 1 от 30.08.2017 г.)

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института финансов, экономики и менеджмента (протокол № 1 от 30.08.2017 г.)

Программа практики актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономики сельского и рыбного хозяйства (протокол № 5 от 30.01.2018 г.)

Заведующий кафедрой



Т.Е. Степанова

Изменения, дополнения программы практики рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления (протокол № 7 от 22.02.2018 г.)

Директор института,
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»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Приложение 1

Бланк индивидуального задания для студентов очной и очно-заочной форм обучения

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

Кафедра _____ экономики сельского и рыбного хозяйства _____

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ / Т.Е. Степанова /
« _____ » _____ 20 _____ г.

Индивидуальное задание

_____ Производственная - технологическая практика _____
(вид, тип практики)

студента _____ (Ф.И.О. полностью) , _____ (группа)

Направление
подготовки
(специальность) _____ 38.04.01 Экономика _____
(код, наименование)


Место прохождения практики:
_____ (наименование организации, структурного подразделения)

_____ (адрес)

За время прохождения практики: с « _____ » _____ 20 _____ г.
по « _____ » _____ 20 _____ г.

студент должен выполнить следующие виды работ (заданий):


№ п/п	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий график практики
1	Ознакомление магистранта с индивидуальным заданием, целями и задачами практики; ознакомление с особенностями и профилем деятельности базовой организации и со структурой подразделения прохождения практики; изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность организации, системы документооборота компании.	с _____ по _____
2	Выполнение производственных заданий в соответствии с индивидуальным заданием по технологической практике; участие в	с _____ по _____

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

	решении конкретных профессиональных задач; выбор методов исследования практической части магистерской диссертации; сбор необходимых сведений и их предварительная обработка исходя из целей исследования	
3	Оформление отчета	с _____ по _____

Планируемые результаты практики

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
По ПК-3: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
- ПК-3.4: <i>Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - инструменты и методы проведения исследований в рамках темы исследования. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программу проведения научного исследования; <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения научных исследований; <p><i>Должен приобрести опыт</i> формирования профессиональных умений и опыта проведения научных исследований</p>
По ПК-9: Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
- ПК-9.4 <i>Формирование профессиональных умений и опыта анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы подготовки данных для составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций в области экономики. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор данных для составления экономических обзоров и отчетов; - составлять экономические обзоры и отчеты. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовке данных для составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций; - навыками составления экономических обзоров и отчетов, а также научных публикаций в области экономики. <p><i>Должен приобрести опыт</i> составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций</p>

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Руководитель практики
от университета

_____ (подпись) _____ (Фамилия И.О., должность)


Руководитель практики
от профильной
организации

_____ (подпись) _____ (Фамилия И.О., должность)

Магистрант

_____ (подпись) _____ (телефон, E-mail)

« _____ » _____ 20 ____ г.

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Приложение 2

Бланк индивидуального задания для студентов заочной формы обучения

2 семестр

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

Кафедра _____ экономики сельского и рыбного хозяйства

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ / Т.Е. Степанова /
« _____ » _____ 20 _____ г.

Индивидуальное задание

_____ Производственная - технологическая практика

(вид, тип практики)

студента _____ (Ф.И.О. полностью), _____ (группа)


Направление подготовки (специальность) _____ 38.04.01 Экономика (код, наименование)

Место прохождения практики: _____ (наименование организации, структурного подразделения)
_____ (адрес)

За время прохождения практики: с « _____ » _____ 20 _____ г.
по « _____ » _____ 20 _____ г.

студент должен выполнить следующие виды работ (заданий):


№ п/п	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий график практики
1	Ознакомление магистранта с индивидуальным заданием, целями и задачами практики; сбор и систематизация информации об объекте исследования, используя при этом как официальные данные организаций, так и данные органов статистики для описания организационной структуры, истории организации, ведомства, региона, основных видов деятельности, ресурсного обеспечения.	с _____ по _____
2	Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по технологической практике; участие в решении конкретных профессиональных задач; выбор методов исследования практической	с _____ по _____

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

	части магистерской диссертации; анализ основных экономических и финансовых показателей деятельности за трехлетний период по материалам, на которых будет выполнена магистерская диссертация или деятельности в целом какого-либо региона, отрасли и страны в целом и представить в форме расчетно-аналитических таблиц, результатов анализа проблемы исследования (формирование первого и третьего разделов магистерской диссертации)	
3	Оформление отчета	с _____ по _____

Планируемые результаты практики

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
По ПК-3: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
- <i>ПК-3.4: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - инструменты и методы проведения исследований в рамках темы исследования. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программу проведения научного исследования; <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения научных исследований; <p><i>Должен приобрести опыт</i> формирования профессиональных умений и опыта проведения научных исследований</p>
По ПК-9: Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
- <i>ПК-9.4 Формирование профессиональных умений и опыта анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы подготовки данных для составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций в области экономики. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор данных для составления экономических обзоров и отчетов; - составлять экономические обзоры и отчеты. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовке данных для составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций; - навыками составления экономических обзоров и отчетов, а также научных публикаций в области экономики. <p><i>Должен приобрести опыт</i> составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций</p>

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Руководитель практики
от университета

_____ (подпись) _____ (Фамилия И.О., должность)


Руководитель практики
от профильной
организации

_____ (подпись) _____ (Фамилия И.О., должность)

Магистрант

_____ (подпись) _____ (телефон, E-mail)

« _____ » _____ 20 _____ г.

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Приложение 3

Бланк индивидуального задания для студентов заочной формы обучения

4 семестр

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

Кафедра _____ экономики сельского и рыбного хозяйства

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ / Т.Е. Степанова /
« _____ » _____ 20 _____ г.

Индивидуальное задание

_____ Производственная - технологическая практика

(вид, тип практики)

студента _____ (Ф.И.О. полностью), _____ (группа)


Направление подготовки (специальность) _____ 38.04.01 Экономика (код, наименование)

Место прохождения практики: _____ (наименование организации, структурного подразделения)
_____ (адрес)

За время прохождения практики: с « _____ » _____ 20 _____ г.
по « _____ » _____ 20 _____ г.


студент должен выполнить следующие виды работ (заданий):

№ п/п	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий график практики
1	Ознакомление магистранта с индивидуальным заданием, целями и задачами практики в соответствии с тематикой магистерской диссертации.	с _____ по _____
2	Выполнение заданий в соответствии с индивидуальным заданием по технологической практике; разработка и апробация предложенных рекомендаций исходя из целей исследования (формирование третьего раздела магистерской диссертации)	с _____ по _____
3	Оформление отчета	с _____ по _____

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Планируемые результаты практики

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
По ПК-3: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
- <i>ПК-3.4: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - инструменты и методы проведения исследований в рамках темы исследования. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программу проведения научного исследования; <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения научных исследований; <p><i>Должен приобрести опыт</i> формирования профессиональных умений и опыта проведения научных исследований</p>
По ПК-9: Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
- <i>ПК-9.4 Формирование профессиональных умений и опыта анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы подготовки данных для составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций в области экономики. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор данных для составления экономических обзоров и отчетов; - составлять экономические обзоры и отчеты. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовке данных для составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций; - навыками составления экономических обзоров и отчетов, а также научных публикаций в области экономики. <p><i>Должен приобрести опыт</i> составления экономических обзоров, отчетов и научных публикаций</p>

	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.(63.19)	Выпуск: 30.01.2018	Версия: V.2

Руководитель практики
от университета

_____ (подпись) _____ (Фамилия И.О., должность)

Руководитель практики
от профильной
организации

_____ (подпись) _____ (Фамилия И.О., должность)

Магистрант

_____ (подпись) _____ (телефон, E-mail)

« _____ » _____ 20 ____ г.