



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 " 03 2018 г.

Программа практики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

образовательной программы магистратуры

по направлению подготовки

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль программы

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК

Кафедра управления производством

ВЕРСИЯ


V.2

ДАТА ВЫПУСКА

27.02.2018

ДАТА ПЕЧАТИ

27.02.2018

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 2/17

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

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

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 практики - научно-исследовательской работы, проводимой в рамках обучения по программе магистратуры, является формирование у студентов магистратуры 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 магистрантов, 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 диссертацией.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ


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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2
			Стр. 3/17


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
ОПК-3: Способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования:	
<i>ОПК-3.3: Формирование профессиональных умений и опыта самостоятельных исследований, обоснования актуальности и практической значимости тематики исследований</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проведения анализа управления и систем управления; - взаимосвязь различных факторов с показателями систем управления. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать целесообразность анализа систем управления; - применять методы анализа систем управления организаций; - выявлять факторы, влияющие на системы управления организаций. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения исследований систем управления организаций; - навыками интерпретации результатов исследования систем управления организации. <p><i>Должен приобрести опыт</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельных исследований, обоснования актуальности и практической значимости тематики исследований систем управления.
ПК-6: Способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями:	
<i>ПК-6.5: Формирование профессиональных умения и опыта обобщения и оценивания результатов исследований актуальных проблем управления</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 проблем управления. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вести поиск, сбор, обработку и обобщение данных в сфере проблем управления; - систематизировать и анализировать информацию, выполнять анализ данных проблем управления, критически оценивать полученные результаты. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки, анализа и интерпретации данных о проблемах управления. <p><i>Должен приобрести опыт</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения обобщения и оценивания результатов исследований проблем управления.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2
		Стр. 4/17	

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
ПК-7: Способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада:	
<p><i>ПК-7.3: Формирование профессиональных умений и опыта представления результатов проведенного исследования в виде научного отчета</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. <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; <p><i>Должен приобрести опыт</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовки обзоров, отчетов и научных публикаций.
ПК-8: Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования:	
<p><i>ПК-8.2: Формирование профессиональных умений и опыта обосновывать методически актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования</i></p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы и теоретические модели, применяемые исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к области проблем управления; <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - критически оценивать результаты исследований в области проблем управления; - обосновывать методически актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования проблем управления. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обоснования методической актуальности, теоретической и практической значимости выбранной темы научного исследования; <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснования методической актуальности, теоретической и практической значимости выбранной темы научного исследования.
ПК-9: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой:	
<p><i>ПК-9.4: Формирование профессиональных умений и опыта обобщать данные для проведения самостоятельных исследований и представлять в соответствующей форме результаты таких исследований</i></p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - общенаучную методологию и технологию проведения научных исследований; - требования к содержанию и оформлению отчетов по научно-исследовательским работам. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготавливать отчеты (разделы отчетов) по результатам научных исследований;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 5/17

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
	<ul style="list-style-type: none"> - готовить презентации, научные доклады и писать научные статьи; <i>Должен владеть:</i> - навыками подготовки разделов отчетов по результатам научно-исследовательских работ, написания научных статей и докладов; <i>Должен приобрести опыт</i> - проведения и обобщения результатов научных исследований.

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 и проводится в очной и очно- заочной форме - во втором и третьем семестре, в заочной форме – во втором, третьем и четвертом семестре, в форме «рассредоточенной практики», в очной и очно-заочной форме в четвертом семестре в форме концентрированной практики.

При выполнении производственной практики - научно-исследовательской работы используются знания и умения, полученные студентом при освоении дисциплин «Философия и методология научных исследований», «Методы научных исследований в экономике и менеджменте», «Информационные технологии профессиональной деятельности», а также умения и навыки, полученные в ходе выполнения студентами магистратуры индивидуальных заданий 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 студента магистратуры.

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

Общая трудоемкость освоения производственной практики - научно-исследовательской работы составляет 18 зачетных единиц (ЗЕТ), т.е. 648 академических часов (486 астр. часов) контактной работы.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

Формой аттестации по производственной практике - научно-исследовательской работе является дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ


Производственная практика - научно-исследовательская работа выполняется магистрантом 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 магистров для обеспечения у студентов научно-исследовательских компетенций, необходимых при проведении исследований и решении профессиональных задач.

В таблицах 2 и 3 представлены разделы (этапы) практики, их содержание и продолжительность для различных форм обучения студентов магистратуры.

Таблица 2 – Разделы (этапы) практики, их содержание и продолжительность для очной и очно-заочной форм обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа), акад. ч.
Семестр – 2, трудоемкость – 3 ЗЕТ (108 час.)	
1. Формирование структуры магистерской диссертации 2. Углубленное изучение научной литературы, составление библиографии по теме исследования 3. Анализ основных результатов и положений, сформулированных ведущими специалистами в области проводимого исследования 4. Оценка применимости основных результатов и положений в рамках проводимой магистрантом научно-исследовательской работы 5. Формирование первого раздела главы магистерской диссертации (теоретического раздела исследования).	64
6. Публикация результатов НИР в научных изданиях в форме тезисов, научной статьи, материалов научной конференции 7. Подготовка докладов и выступлений на научных конференциях	36
8. Оформление отчета по практике и его защита	8
Итого за 2-й семестр:	
108	
Семестр – 3, трудоемкость – 3 ЗЕТ (108 час.)	
1. Организация и проведение исследования по закрепленной теме магистерской диссертации.	64
2. Представление предварительных результатов исследований (формирование второго раздела магистерской диссертации).	36
3. Публикация результатов НИР в научных изданиях в форме тезисов, научной статьи, материалов научной конференции	36


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

Стр. 7/17

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа), акад. ч.
4. Подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах	
5. Участие в конкурсе и индивидуальные гранты по теме исследования	
6. Оформление отчета по практике и его защита	8
Итого за 3-й семестр:	108
Семестр – 4, трудоемкость – 12 ЗЕТ (432 час.)	
1. Представление результатов исследований (формирование второго раздела магистерской диссертации).	108
2. Представление результатов исследований (формирование третьего раздела магистерской диссертации).	154
3. Публикация результатов НИР в научных изданиях в форме тезисов, научной статьи, материалов научной конференции	
4. Подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, участие в конкурсах и индивидуальные гранты по теме исследования	162
5. Оформление отчета по практике и его защита	8
Итого за 4-й семестр:	432
Итого за весь период обучения:	648

Таблица 3 – 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. Формирование структуры магистерской диссертации	
2. Углубленное изучение научной литературы, составление библиографии по теме исследования	
3. Анализ основных результатов и положений, сформулированных ведущими специалистами в области проводимого исследования	
4. Оценка применимости основных результатов и положений в рамках проводимой магистрантом научно-исследовательской работы	
5. Формирование первого раздела главы магистерской диссертации (теоретического раздела исследования).	136
6. Публикация результатов НИР в научных изданиях в форме тезисов, научной статьи, материалов научной конференции	
7. Подготовка докладов и выступлений на научных конференциях	72
8. Оформление отчета по практике и его защита	8
Итого за 2-й семестр:	216
Семестр – 3, трудоемкость – 6 ЗЕТ (216 час.)	
1. Организация и проведение исследования по закрепленной теме магистерской диссертации.	
2. Представление предварительных результатов исследований (формирование второго раздела магистерской диссертации).	136


	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа), акад. ч.
3. Публикация результатов НИР в научных изданиях в форме тезисов, научной статьи, материалов научной конференции	72
4. Подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, участие в конкурсах и индивидуальные гранты по теме исследования	
5. Оформление отчета по практике и его защита	8
Итого за 3-й семестр:	216
Семестр – 4, трудоемкость – 6 ЗЕТ (216 час.)	
1. Организация и проведение исследования по закрепленной теме магистерской диссертации.	136
2. Апробация предложенных рекомендаций по совершенствованию деятельности объекта исследования.	
3. Предварительное представление результатов исследований (формирование третьего раздела магистерской диссертации).	
4. Публикация результатов НИР в научных изданиях в форме тезисов, научной статьи, материалов научной конференции	72
5. Подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, участие в конкурсах и индивидуальные гранты по теме исследования	
6. Оформление отчета по практике и его защита	8
Итого за 4-й семестр:	216
Итого за весь период обучения:	648

Содержание производственной практики - научно-исследовательской работы формируется индивидуально в соответствии с темой магистерской диссертации, утвержденной ректором ФГБОУ ВО «КГТУ» по согласованию с заведующим кафедрой управления производством.

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 выполняется с целью определения методов исследования и способов решения поставленных задач. Определяется временной график проведения научно-исследовательских работ.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

2) Составление библиографии по теме исследования (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 (конкретизируются) цель и задачи исследования, 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, осуществляемых на кафедре управления производством;
- участие в решении научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой управления производством в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 10/17

- 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 конференциях, круглых столах, дискуссиях, организуемых кафедрой;

4) Представление результатов производственной практики - научно-исследовательской работы: подготовка научного доклада и представления его на конференции, подготовка и публикация научных статей.

6. ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчета по производственной практике - научно-исследовательской работе:

1. Участие в научной конференции (с указанием названия конференции, даты и места проведения, а также темы доклада);

2. Научные публикации по теме исследования (с указанием выходных данных и приложением копии содержания сборника);

Зачет по производственной практике - научно-исследовательской работе выставляется при наличии публикации по теме исследования и (или) участия в научной конференции.

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


К защите магистерской диссертации магистрант допускается только при наличии не менее двух публикаций по теме исследования.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная учебная литература:

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»).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 11/17

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. Горелик, О.М. Производственный менеджмент: принятие и реализация управленческих решений [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М. Горелик. - Москва: КноРус, 2015. - 269 с. (ЭБС «Book.ru»).

2. Мантусов, В.Б. Международная экономическая интеграция в современных мирохозяйственных отношениях [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Б. Мантусов. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 63 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Медведев, А.Г. Международный менеджмент: стратегические решения в многонациональных компаниях [Электронный ресурс]: учебник / А.Г. Медведев; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург: Высшая школа менеджмента, 2014. - 495 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).


4. Орехов, С.А. Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Орехов, В.А. Селезнев, Н.В. Тихомирова; под общ. ред. С.А. Орехова. - 4-е изд., перераб. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 440 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. Производственный менеджмент: учеб. / А. О. Блинов [и др.]; под ред. А. Н. Романова, В. Я. Горфинкеля, М. М. Максимцова. - Москва: Проспект, 2015. - 396 с.

6. Томпсон, А.А. Стратегический менеджмент: искусство разработки и реализации стратегии [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Томпсон, А.Д. Стрикленд; под ред. М.И. Соколовой, Л.Г. Зайцева. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 577 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

7. 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»).

8. Царев, В.В. Оценка конкурентоспособности предприятий (организаций): Теория и методология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Царев, А.А. Кантарович, В.В. Черныш. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 799 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 12/17

9. 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:

«Проблемы теории и практики управления», «Менеджмент в России и за рубежом», «Балтийский экономический журнал», «Управление персоналом», «Экономист», «Российский экономический журнал».

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:

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

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

Министерство промышленности, науки и технологии РФ.

<http://www.minstp.ru/actual/006.htm>

Министерство финансов Российской Федерации - www.minfin.ru

Официальная Россия - www.gov.ru

Федеральная служба по финансовым рынкам - www.fcsm.ru


Федеральная налоговая служба - www.nalog.ru

Федеральная служба государственной статистики - www.gks.ru

Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru

Финансовая электронная библиотека - www.mirkin.ru

Ресурсы Калининградского региона

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 13/17

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 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.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам аттестации по практике – научно-исследовательской работе магистранту 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)

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 14/17

«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 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 задачи данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные, предлагает новые ракурсы

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 15/17

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
				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

11.1 Производственная практика - научно-исследовательская работа выполняется каждым студентом магистратуры индивидуально. Текущий контроль за выполнением производственной практики - научно-исследовательской работы осуществляет научный руководитель магистерской диссертации.

11.2 Результаты проведения производственной практики - научно-исследовательской работы представляются в формах научного доклада и презентации его на конференции, подготовки научной статьи.

11.3 Особое место в структуре производственной практики - научно-исследовательской работы занимает представление ее результатов, включая презентацию научных докладов на конференциях и подготовку научных статей. Эти элементы производственной практики - научно-исследовательской работы направлены на вовлечение студентов в научную дискуссию и формирование опыта самостоятельной научной работы.

	Федеральное агентство по рыболовству			
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 16/17	

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Программа производственной практики - научно-исследовательской работы представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 – Менеджмент (профиль программы «Производственный менеджмент

Автор программы: к.э.н., доцент, В.И. Кузин

Автор актуализированной программы: к.э.н., доцент, заместитель директора программ магистратуры А.Н. Кохан

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры управления производством (протокол № 6 от 28 августа 2015).

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления (протокол № 1 от 31 августа 2015 г).

Программа практики актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены одобрены на заседании кафедры управления производством (протокол № 7 от 27.02.2018).

Заведующий кафедрой



Н.А. Сберегаев

Изменения, дополнения программы практики рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления (протокол № 8 22.03.2018).

Председатель методической комиссии




А.Г. Мнацакан

Согласовано

Заместитель начальника УРОПСЦ

А.И. Каева

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.374)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 17/17

Приложение А

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

ОТЧЕТ О РАБОТЕ МАГИСТРАНТА за _____ год обучения (__ семестр)

Фамилия, имя, отчество магистранта _____
Направление подготовки _____
Форма обучения: _____
Выпускающая кафедра: _____
Научный руководитель: _____
(ученая степень и звание, Ф.И.О.)

Краткий отчет о полученных научных результатах магистранта:

	Направление элемента работы	Отметка о выполнении
1	Темы магистерской диссертации	
2	Наличие согласованной структуры магистерской диссертации	
3	Научные публикации по теме исследования (с указанием выходных данных и приложением копии содержания сборника)	
4	Участие в научных конференциях (с указанием названия конференции, даты и места проведения, а также темы доклада)	
5	Участие в конкурсах и индивидуальные гранты по теме исследования	

Магистрант: _____ / _____ /
Научный руководитель: _____ / _____ /
Заведующий кафедрой
(руководитель магистерской программы) _____ / _____ /