



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 - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

образовательной программы магистратуры

по направлению подготовки

**38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ**

Профиль программы

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

**QD-6.2.2/ПП-60.(61.380)**

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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

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

Вид и тип практики: производственная - преддипломная практика.

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

Форма проведения практики: дискретно.


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

Цель производственной - преддипломной практики заключается в формировании и развитии профессиональных знаний и умений в области производственного менеджмента, овладении необходимыми профессиональными компетенциями, развитии навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработке и апробации на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке магистерской диссертации, овладении современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью ее использования в процессе принятия управленческих решений.

Основной задачей производственной - преддипломной практики является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы магистранта.

Задачами преддипломной практики являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным экономическим и управленческим дисциплинам;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования, обоснование степени разработанности научной проблемы;
- разработка научной рабочей гипотезы и концепции магистерской диссертации;
- на основе полученного задания формирование рабочего плана и программы проведения научного исследования;
- определять необходимые данные, источники информации, осуществлять их сбор;
- получение навыков применения эффективных средств и различных методов научного экономического исследования для каждого этапа выполнения задания;
- сбор, анализ и обобщение научного материала, в том числе статистического материала по магистерской диссертации;

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

- выявление прикладных научных проблем деятельности организации – объекта исследования и обоснование путей их решения;
- освоение видов профессиональной деятельности, необходимых для дальнейшей практической работы;
- подготовка отчета о прохождении производственной – преддипломной практике.


## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение преддипломной 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.

Таблица 1 – Результаты прохождения практики


<b>Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования</b>	<b>Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности</b>
ПК-4: Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	
<i>ПК-4.4: Способность использовать количественные и качественные методы проведения прикладных исследований изучаемого объекта и среды его функционирования, готовить аналитическое заключение с целью выявления проблем и разработки рекомендаций по совершенствованию</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количественные и качественные методы проведения прикладных исследований изучаемого объекта;</li> <li>- методы управления бизнес-процессами</li> <li>- требования к содержанию и оформлению аналитических материалов.</li> </ul> <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать количественные и качественные методы проведения прикладных исследований изучаемого объекта и среды его функционирования;</li> <li>- подготавливать аналитические материалы по результатам научных исследований.</li> </ul> <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения прикладных исследований изучаемого объекта и среды его функционирования;</li> <li>- навыками подготовки аналитических заключений с целью выявления проблем и разработки рекомендаций по совершенствованию.</li> </ul> <p><i>Должен приобрести опыт</i> использования количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований изучаемого объекта, а также подготовки аналитических материалов с целью выявления проблем и разработки рекомендаций по совершенствованию.</p>

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

<b>ПК-5: Владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде</b>	
<i>ПК-5.4: Использование методов стратегического и экономического анализа при оценке внутренней и внешней среды организации и разработке предложений по совершенствованию производственной деятельности предприятия</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы экономического анализа предприятия;</li> <li>- методы стратегического анализа предприятия.</li> </ul> <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно принимать организационно-управленческие решения на основе проведенного экономического и стратегического анализа.</li> </ul> <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самостоятельного проведения экономического и стратегического анализа хозяйствующих субъектов.</li> </ul> <p><i>Должен приобрести опыт</i> самостоятельно проводить экономический и стратегический анализ при оценке внутренней и внешней среды организации и разработке предложений по совершенствованию деятельности предприятия.</p>
<b>ПК-9: Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой</b>	
<i>ПК-9.5: Способность проводить самостоятельное исследование состояния внутренней среды предприятия (организации), влияния факторов внешней среды в соответствии с программой исследования и целью преддипломной практики</i>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общенаучную методологию, логику и технологию проведения научно-исследовательской работы;</li> <li>- инструменты проведения исследований в области финансового управления;</li> <li>- методы исследования внутренней и внешней среды предприятия (организации).</li> </ul> <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести поиск, сбор, обработку и обобщение финансовых и экономических данных;</li> <li>- использовать, приспособлять и разрабатывать методы и инструменты проведения исследований внешней и внутренней среды организации.</li> </ul> <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самостоятельного исследования внешней и внутренней среды предприятия.</li> </ul> <p><i>Должен приобрести опыт</i> проведения самостоятельных исследований состояния внешней среды предприятия (организации), а также влияния на него факторов внешней среды.</p>

### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная – преддипломная практика входит в состав вариативной части образовательной программы магистратуры и проводится после окончания теоретического обучения в четвертом семестре по очной и в пятом семестре по заочной и очно-заочной форме обучения.

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

При выполнении производственной – преддипломной практики используются знания и умения, полученные студентом при освоении дисциплин «Методы научных исследований в экономике и менеджменте», «Информационные технологии профессиональной деятельности», «Современный стратегический анализ», «Международный производственный менеджмент», «Оценка и управление рисками», а также умения и навыки, полученные в ходе выполнения студентами магистратуры индивидуальных заданий учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, производственной - научно-исследовательской работы и производственной – технологической практике.

Производственная – преддипломная 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 - преддипломной практики составляет 18 зачетных единиц (ЗЕТ), т.е. 648 академических часов (486 астр. часов) учебной работы магистранта, продолжительность практики – 12 недель.


Формы аттестации по производственной - преддипломной практике является зачет с оценкой.

#### **5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

В таблице 2 представлены основные разделы производственной - преддипломной практики, их содержание и также продолжительность.

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) практики

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
<p><i>Этап 1. Предварительный этап:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование окончательной структуры магистерской диссертации;</li> <li>2. Организация и проведение исследования по закреплённой теме;</li> <li>3. Углубленное изучение научной литературы, составление библиографии по теме исследования;</li> <li>4. Анализ основных результатов и положений, сформулированных ведущими специалистами в области</li> </ol>	108

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. ч.
<p>проводимого исследования</p> <p>5. Оценка применимости основных результатов и положений в рамках проводимой магистрантом научно-исследовательской работы;</p> <p>6. Написание теоретической главы магистерской диссертации.</p>	
<p><i>Этап 2. Основной этап:</i></p> <p>1. Организация и проведение исследования по закрепленной теме: сбор эмпирических данных.</p> <p>2. Анализ и интерпретацию полученных данных.</p> <p>3. Выявление зависимостей и тенденций, сравнение с описанными закономерностями, моделями (результатами моделирования) и зависимостями.</p> <p>4. Написание второго раздела магистерской диссертации.</p>	216
<p><i>Этап 3. Заключительный этап:</i></p> <p>1. Аprobация полученных результатов;</p> <p>2. Формирование третьего раздела магистерской диссертации:</p>	270
<p><i>Этап 4. Аттестация:</i></p> <p>1. Формирование и защита отчета о производственной - преддипломной практике.</p>	54
<b>Итого за семестр:</b>	<b>648</b>


### Этап 1. Предварительный этап:

Постановка цели и задач производственной - преддипломной практики, обобщение теоретического материала по тематике магистерской диссертации.

Первый этап включает сбор информационного материала для написания первого раздела магистерской диссертации. Студенту необходимо обобщить теоретические подходы по тематике выпускной квалификационной работы, которые включают в себя данные, отражающие сущность проблемы, методику и основные результаты выполненного исследования. Первый раздел отчета по практике предусматривает обобщение литературных источников по теме выпускной квалификационной работы и обосновывает выбор направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку.

Результатом данного этапа является окончательное формирование первой главы магистерской диссертации.

### Этап 2. Основной этап:

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 7/15

Сбор и систематизация информации для написания второго раздела магистерской диссертации. Этот элемент производственной - преддипломной практики включает подготовку и описание организации и методов исследования, а так же анализ и интерпретацию полученных данных, выявление зависимостей и тенденций, сравнение с описанными закономерностями, моделями (результатами моделирования) и зависимостями.

На данном этапе производственной - преддипломной практики собрать и систематизировать информацию 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.

В данном разделе практики необходимо провести анализ основных экономических и финансовых показателей деятельности за трехлетний период по материалам, 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, выбранной в теме диссертации.

Результатом данного этапа является окончательное формирование второго раздела магистерской диссертации.

### **Этап 3. Заключительный этап:**

Апробация полученных результатов, формирование третьего раздела магистерской диссертации.


На данном этапе формируется третий раздел магистерской диссертации.

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.

Результатом данного этапа является окончательное формирование третьего раздела магистерской диссертации.



	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 8/15

#### **Этап 4. Аттестация:**

Формой аттестации по производственной - преддипломной практике является зачет с оценкой, который выставляется научным руководителем в зачетно-экзаменационную ведомость после предоставления и защиты магистрантом отчета.

### **6 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

Представление результатов производственной – преддипломной практике осуществляется в форме отчета. Отчет выполняется в соответствии с требованиями методических указаний по оформлению учебных текстовых работ. Отчет о практике должен охватывать все вопросы программы практики.

В отчете о производственной – преддипломной практике представляются основные идеи и выводы магистерской диссертации, вклад автора в проведенное исследование, а также описываются степень новизны и практическая значимость представляемых результатов исследований, а также дается краткое описание магистерской диссертации.

Отчет о производственной - преддипломной практике состоит из следующих разделов:

#### **1. Общая характеристика работы:**


**1.1 Актуальность темы исследования** (Раскрывается степень разработанности темы исследования, формулируется сущность проблемной ситуации, которая разрешается в ходе проведенной работы, указывается важность решения выбранной проблемы для теории и практики).

**1.2 Цель, задачи, объект и предмет исследования** (Формируется цель и соответствующие ей задачи исследования, а также определяется объект и предметы исследования).

**1.3 Степень разработанности проблемы** (Приводится характеристика круга исследователей, работающих в выбранном научном направлении, краткая характеристика их работ и вопросов, не рассмотренных ими в данном направлении исследований)

**1.4 Методологические подходы и методы, использованные в магистерской диссертации** (перечисляются методы и подходы, которые магистрант использовал в своем исследовании)



	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 9/15

**1.5 Теоретическая и практическая значимость полученных результатов**  
(Указывается, какое конкретно теоретическое значение имеют полученные результаты, обладают ли они научной новизной, а также их практическая значимость).

**1.6 Основные результаты магистерской диссертации, выносимые на защиту**  
(Формулируются основные результаты, полученные при решении поставленных в магистерской диссертации задач)

**1.7 Апробация работы.** (Указываются статьи, опубликованные по теме магистерского исследования, а также в каких научных конференциях принимал участие магистрант).

## **2. Основное содержание работы**

Основное содержание описывает краткое содержание разделов магистерской диссертации.

## **3. Заключение**

Заключение включает итоги исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

## **4 Список работ, опубликованных по теме диссертации.**

В приложении представлена более подробная характеристика каждого раздела и подраздела отчета о практике.

Объем отчета – до 30 листов. Оформляется отчет в соответствии с методическими указаниями [9].


К отчету подшивается (после титульного листа) индивидуальное задание. 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. Производственный менеджмент : учеб. / А. О. Блинов [и др.] ; под ред. А. Н. Романова, В. Я. Горфинкеля, М. М. Максимцова. - Москва : Проспект, 2015. - 396 с.

2. 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.,

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 10/15

перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 440 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Панов, А.И. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Панов, И.О. Коробейников, В.А. Панов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 302 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. Менеджмент корпорации и корпоративное управление [Электронный ресурс] / А. Н. Асаул, В.И. Павлов, Ф.И. Бескиеръ, О.А. Мышко ; Институт проблем региональной экономики, Западный научный центр национальной академии наук и министерства образования и науки Украины, Международная академия инвестиций и экономики строительства. - Санкт-Петербург : Гуманистика, 2006. - 293 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. 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»).

3. 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»).


4. 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»).

#### **Периодические издания:**

«Балтийский экономический журнал», «Проблемы теории и практики управления», «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

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 11/15

(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](http://www.consultant.ru)

Гарант - [www.garant.park.ru](http://www.garant.park.ru)

*Сайты государственных органов:*

Официальная Россия - [www.gov.ru](http://www.gov.ru)

Министерство финансов Российской Федерации - [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru)

Федеральная налоговая служба - [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru)

Федеральная служба государственной статистики - [www.gks.ru](http://www.gks.ru)

Институт проблем рынка РАН - [www.cemi.rssi.ru](http://www.cemi.rssi.ru)

Научная электронная библиотека - [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Финансовая электронная библиотека - [www.mirkin.ru](http://www.mirkin.ru)

Банк России - [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)

Министерство экономического развития РФ - [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru)

Федеральное казначейство - [www.roskazna.ru](http://www.roskazna.ru)

Федеральная служба по финансовым рынкам - [www.fcsm.ru](http://www.fcsm.ru)

Научная электронная библиотека – [www.elibrary.ru](http://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 - преддипломной 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-

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 12/15

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.


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 – преддипломная 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.

## **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.

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 13/15

Оценивание результатов включает в себя критерии оценивания систему оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (табл. 3).

Таблица 3 – 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»		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	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 полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2 Работа с информацией</b>	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
<b>3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	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

	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.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 14/15

Система оценок  Критерий	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
	<b>«неудовлетворительно»</b>	<b>«удовлетворительно»</b>	<b>«хорошо»</b>	<b>«отлично»</b>
	<b>«не зачтено»</b>	<b>«зачтено»</b>		
				поставленной задачи
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	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 - преддипломная практика выполняется каждым студентом магистратуры индивидуально. Текущий контроль за выполнением практики осуществляет руководитель магистерской диссертации, назначенный кафедрой.

Результаты прохождения производственной – преддипломной практики должны быть использованы магистрантом при 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 ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.380)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

## 12 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Программа производственной – преддипломной практики представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль программы «Производственный менеджмент»).

Автор программы: к.э.н., доцент, заместитель директора по программам магистратуры Кохан А.Н.

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 и 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 от 22.03.2018).

Председатель методической комиссии



А.Г. Мнацаканян

Согласовано

Заместитель начальника УРОПСП

А.И. Каева