



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 " марта 2018 г.

Программа практики

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

образовательной программы магистратуры

по направлению подготовки

**38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ**

Профиль программы

**«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**

**QD-6.2.2/ПП-60.(61.376)**

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

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

Вид и тип практики: производственная - технологическая практика.

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

Форма проведения практики: дискретно.

Базами проведения производственной - технологической практики является выпускающая кафедра (кафедра управления производством) или организации различных организационно-правовых и организационно-экономических форм хозяйствования.

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 финансово-аналитических 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 дополнительными компетенциями (ПКД), 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 ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

Таблица 1 – Результаты прохождения практики

<b>Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования</b>	<b>Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности</b>
По ПК-5: Владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- категорийно-понятийный аппарат управления рисками;</li> <li>- сущность и виды карт рисков;</li> <li>- методы предупреждения и снижения рисков;</li> <li>- основные виды страхования и их место в управлении конкретными видами рисков.</li> </ul> <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать источники для сбора и обработки информации в области управления рисками;</li> <li>- разрабатывать карты риска;</li> <li>- представлять информацию о рисках по разным стандартам риск-менеджмента;</li> <li>- анализировать правила страховых организаций и выбирать способы защиты от рисков с помощью страхования.</li> </ul> <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами построения рискографии предприятия (организации);</li> <li>- способами оценки и управления рисками;</li> <li>- моделями анализа рисков, портфелей, банкротств.</li> </ul> <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде.</li> </ul>
По ПКД-1: Способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями:	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существующие, технологию, методы и инструменты управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями.</li> </ul> <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять планирование деятельности групп и подразделений;</li> <li>- использовать технологию, методы и инструменты управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями.</li> </ul> <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями.</li> </ul> <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения методов управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями.</li> </ul>
По ПКД-2: Способность разрабатывать корпоративную стратегию,	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные подходы стратегического управления предприятием;</li> </ul>

	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.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 4/14

<p>программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- современные требования к содержанию стратегий, программ организационного развития и изменений.</li> </ul> <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять разработку стратегий развития предприятия;</li> <li>- формировать программы организационного развития и изменений;</li> <li>- самостоятельно обеспечивать реализацию стратегий развития предприятия, программ организационного развития и изменений.</li> </ul> <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональными умениями и опытом самостоятельной разработки стратегий, программ организационного развития и изменений.</li> </ul> <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельной разработки стратегии, программы организационного развития и изменений;</li> <li>- реализации стратегии, программы организационного развития и изменений.</li> </ul>
--	---


### **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 и проводится после окончания теоретического обучения в очной форме - во втором семестре, в заочной форме во втором и четвертом семестрах, в очно-заочной форме в четвертом семестре.

При выполнении производственной - технологической практики 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 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**

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

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

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

## 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание производственной - технологической практики определяется кафедрой управления производством совместно с руководителем магистерской диссертации.

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

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.
<b>Семестр – 2, трудоемкость – 12 ЗЕТ (432 час.)</b>	
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.	324
3. Подготовка и защита отчета по производственной – технологической практике	54
<b>Итого за 2-й семестр:</b>	<b>432</b>



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

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

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа) акад. ч.
<b>Семестр – 2, трудоемкость – 6 ЗЕТ (216 час.)</b>	
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)	108
3. Подготовка и защита отчета по производственной – технологической практике	54
<b>Итого за 2-й семестр:</b>	<b>216</b>
<b>Семестр – 4, трудоемкость – 6 ЗЕТ (216 час.)</b>	
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)	108
3. Подготовка и защита отчета по производственной – технологической практике	54
<b>Итого за 4-й семестр:</b>	<b>216</b>
<b>Итого по производственной-технологической практике</b>	<b>432</b>

Содержание практики включает следующие элементы:

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

	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.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 7/14

- формирования навыков разработки корпоративной стратегии, программы организационного развития и изменений в организации, а также обеспечения их реализации;
- 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;
- приобретение навыков осуществления подбора и подготовки данных для проведения самостоятельных исследований;
- приобретение навыков самостоятельной исследовательской работы в области финансового менеджмента предприятия;
- приобретение навыков управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями;
- приобретение навыков, умений и опыта организационно-управленческой деятельности;
- приобретение знаний по решению конкретных управленческих задач, соответствующих профилю работы организации, с использованием средств вычислительной техники 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.

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

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

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. Если базой практики является кафедра управления производством ИНОТЭЖУ 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. 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., перераб. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 440 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
3. 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»).

### **Дополнительная учебная литература:**

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



	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

1. 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»).

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. Менеджмент корпорации и корпоративное управление [Электронный ресурс] / А. Н. Асаул, В.И. Павлов, Ф.И. Бескиерь, 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: Гуманитика, 2006. - 293 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).


4. Михеева, Е.Н. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник / Е.Н. Михеева, М.В. Сероштан. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 531 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. 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»).

6. 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»).

7. 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:**

	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.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 10/14

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

## **8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ**

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

### *Правовые базы данных*

Консультант Плюс - [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

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

### *Сайты государственных органов:*

Министерство промышленности, науки и технологии РФ.

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

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)

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

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

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2

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 ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 12/14

## 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»		
<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,</b>	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ

	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.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 13/14


Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»		«зачтено»	
<b>объекта</b>	состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	информации	анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы 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 - 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 управления производством 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 ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(61.376)	Выпуск: 27.02.2018	Версия: V.2	Стр. 14/14

## 12 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Программа производственной - технологической практики 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 по программам 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 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 УРОПСИ

А.И. Каева