



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНОТЭКУ

А.Г. Мнацаканян

«25» 01 2018 г.

Программа
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ
QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)

образовательной программы бакалавриата

по направлению подготовки

38.03.01 – ЭКОНОМИКА

Профиль программы

«ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК

Кафедра отраслевых и корпоративных финансов

ВЕРСИЯ


V.2

ДАТА ВЫПУСКА

25.01.2018

ДАТА ПЕЧАТИ

25.01.2018

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

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

Вид и тип практики: производственная - технологическая 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.


Основными целями производственной - технологической практики, проводимой в рамках обучения по программе бакалавриата, является формирование у студентов профессиональных компетенций в области организации и управления финансами организаций (финансово-кредитных учреждений, органов государственной власти), обоснования экономически эффективных финансовых решений с помощью современных информационных технологий.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение производственной практики направлено на овладение профессиональными компетенциями (ПК), предусмотренными образовательной программой (ОП). Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты прохождения практики

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
по ПК-1: способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов:	
- ПК-1.3: способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в ходе выполнения индивидуального задания на практику	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять соответствие методов сбора и анализа целям социально-экономического исследования. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора и анализа социально-

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 3/22


Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
	экономической информации.
по ПК-2: способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов:	
- ПК-2.б: формирование профессиональных умений и опыта сбора исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; - современную нормативно-правовую базу, регулирующую порядок расчета экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и применять наиболее эффективные методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов; <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональными умениями и опытом сбора и обработки данных, позволяющих оценить финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующих субъектов.

При прохождении производственной практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Б2.В.03(П) Производственная - технологическая практика входит в состав Блока 2 образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль программы «Финансы и кредит» и проводится после теоретического обучения и экзаменационной сессии в шестом семестре при очной форме обучения, в восьмом семестре - при заочной форме обучения.

При прохождении производственной - технологической практики используются общекультурные, профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции, знания и навыки, полученные при освоении таких дисциплин как Б1.В.04 «Бухгалтерский учет», Б1.В.07 «Финансы», Б1.Б.18 «Деньги, кредит, банки», Б1.В.05 «Экономика

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

предприятий и организаций», Б1.В.06 «Налоги и налогообложение», Б1.В.10 «Корпоративные финансы», Б1.В.08 «Анализ финансово-хозяйственной деятельности», а также общепрофессиональные и профессиональные компетенции, умения и навыки, полученные в ходе выполнения студентами Б2.В.01(У) Учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Производственная - технологическая практика является неотъемлемой частью учебного процесса и служит основой для дальнейшей профессиональной деятельности студента бакалавриата.

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

Общая трудоемкость производственной - технологической практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), т.е. 216 академических часов (162 астр. часа) контактной работы студента. Продолжительность производственной - технологической практики составляет 4 недели.


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

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОП, и представлено в табл. 2.

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

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа), час
1. Организационный этап: - участие в организационном собрании. Получение документов для прибытия на практику; - консультация руководителя практики от кафедры; - прибытие на место практики и согласование подразделения организации-базы практики; - прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка в организации; - ознакомительная экскурсия.	18
2. Основной этап - прохождение практики: - изучение организационной структуры организации-базы	126

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

практики и полномочий ее структурных подразделений; - изучение нормативно-правовых, информационных, аналитических документов в соответствии с перечнем вопросов в программе производственной (технологической) практики; - выполнение конкретных заданий в соответствии с программой производственной (технологической) практики	
3. Заключительный этап - подготовка документации о прохождении практики, защита отчета о практике: - Обработка и систематизация собранных материалов для составления отчета по практике в соответствии с утвержденным планом	72
Итого по практике	216

Содержание производственной - технологической практики определяется кафедрой отраслевых и корпоративных финансов и включает следующие элементы в зависимости от объекта практики:

Объект практики – коммерческая организация.

В процессе прохождения практики студенты должны выполнить следующие задания:

1. Ознакомиться с организационной структурой субъекта хозяйствования, его отраслевой спецификой, ассортиментом выпускаемой продукции (работ, услуг), поставщиками и клиентами.


2. Исследовать организацию системы финансового менеджмента на предприятии: ознакомиться со структурой финансовой службы, функциями работников, взаимосвязями финансовой службы с другими подразделениями, нормативными документами, регламентирующими деятельность службы.

По результатам исследования следует схему подчинения работников в финансовой службе, систему внутреннего контроля, содержание и методы аналитической работы.

3. Исследовать основные показатели организации, характеризующих его деятельность, такие как:

- экономические показатели деятельности (выручка, себестоимость продаж, издержкостоемость, рентабельность продаж, производительность труда, средняя заработная плата и др.). Экономические показатели должны быть приведены с учетом специфики деятельности организации (промышленность, торговля, сельское хозяйство, строительство, транспорт);

- показатели, характеризующие состав и структуру имущества организации;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 6/22

- финансовые показатели (ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности, рентабельности);

- показатели движения денежных средств и формирования финансовых результатов деятельности.

На этом этапе необходимо ознакомиться с финансовой отчетностью, провести необходимые аналитические расчеты для оценки финансово-хозяйственной деятельности предприятия, выявить причины отклонения отдельных показателей.

4. Изучить организацию финансового планирования на предприятии: рассмотреть методику исчисления основных финансовых показателей, виды и содержание финансовых планов (бюджетов), процесс разработки бюджетов, методы контроля и мониторинга выполнения плановых показателей.

5. Оценить эффективность управления затратами организации:

- изучить динамику, состав и структуру затрат по элементам и статьям калькуляции;

- провести операционный анализ, рассчитав операционный рычаг, порог рентабельности, запас финансовой прочности;

- выявить резервы снижения себестоимости продукции (работ, услуг) организации.

6. Проанализировать инвестиционную политику организации: виды, объемы инвестирования, источники финансирования инвестиционных проектов, особенности формирования инвестиционного портфеля организации.

7. Изучить политику предприятия по финансированию своей деятельности, дать характеристику используемым источникам и формам финансирования, провести оценку капитала, эффекта действия финансового рычага, сформулировать предложения по оптимизации структуры капитала.


8. Составить аналитическое заключение об эффективности хозяйственной деятельности предприятия и перспективах его развития, сформулировать рекомендации по совершенствованию деятельности финансовых служб организации.

Объект практики – финансово-кредитная организация.

1. Организация деятельности банков или небанковских кредитных организаций.

1.1. Дать характеристику банка или небанковской кредитной организации по следующим направлениям:

- организационно-правовые основы учреждения и развития (возникновение и

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 7/22

эволюция; место в современной банковской системе; функции; изменение структуры за счет концентрации активов, консолидации путем слияния и т.п.);

- вид деятельности (универсальный, специализированный банк или небанковский институт, общая характеристика специфики деятельности);

- место в системе кредитных институтов в условиях дефицита сфер высокоприбыльного приложения капитала и реальных инвестиционных возможностей;

- организационно-правовая форма функционирования коммерческого банка, основные правовые документы, регламентирующие деятельность данной организации и ее подразделений (федеральные законы, нормативы, инструкции);

- организационная структура банка или небанковского института и организация его структурных подразделений (структура управления, схема взаимодействия служб, их подчиненность и соподчиненность).

1.2. Оценить организационно-экономический уровень деятельности банка или небанковской кредитной организации по следующим направлениям:

- объему и состоянию ресурсов;
- размеру собственных средств (капитала);
- размеру привлеченных депозитов юридических и физических лиц;
- сумме активов;
- величине ссудной задолженности;
- величине полученных доходов и прибыли;
- рентабельности (доходности) активов капитала.


Результаты анализа должны быть приведены в табличной и графической форме не менее чем за два отчетных периода.

1.3. Провести расчет основных показателей деятельности кредитного предприятия (ликвидности, платежеспособности, устойчивости и рисков). Сформулировать выводы об эффективности его функционирования.

2. Деятельность структурного подразделения банка или небанковской кредитной организации.

При освещении деятельности структурного подразделения необходимо:

- дать общую характеристику деятельности структурного подразделения (название, место в общей системе создания прибыли банка или небанковской кредитной организации, динамика развития операций, их виды и результативность);

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 8/22

- рассмотреть систему управления и состав персонала подразделения (схема структуры управления, оснащенность персоналом);

- указать нормативно-правовые документы, определяющие порядок проведения операций;

3. Банковские технологии. Изучить использование электронных средств обработки и передачи информации в деятельности банков и небанковских кредитных организаций, а также новые виды банковских услуг, оказываемых с использованием ЭВМ, которые должны содействовать решению стратегических задач, стоящих перед банками.

Объект практики – органы бюджетной и казначейской системы.

Проходя практику в органах бюджетной и казначейской системы, студент должен изучить особенности финансовой деятельности по следующим направлениям:

1. Формирование проектов доходов и расходов бюджетов всех уровней бюджетной системы и внебюджетных фондов.

2. Распределение финансовой помощи и бюджетных ссуд из федерального бюджета и бюджетов субъектов РФ нижестоящим бюджетам.

3. Расчет минимальных государственных социальных стандартов, норм и нормативов финансовых затрат на единицу предоставленных государственных услуг.

4. Финансирование получателей бюджетных средств.

5. Предварительный и текущий контроль целевого использования бюджетных средств.

6. Контроль работы отделений Федерального казначейства на уровне субъектов РФ по исполнению расходной части соответствующих бюджетов.

7. Финансирование выплат льгот и компенсаций, предусмотренных федеральными законами.


8. Организация работы с лицевыми счетами по учету средств, поступающих от предпринимательской или иной приносящей доход деятельности.

Все разделы практики подтверждаются аналитической информацией не менее чем за два отчетных периода в табличной и графической формах.

Представление результатов производственной (технологической) практики осуществляется в форме отчета по производственной (технологической) практике.

6 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

*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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Формой отчетности по производственной практике является отчет по производственной - технологической практике. Отчет выполняется в соответствии с требованиями методических указаний по оформлению учебных текстовых работ.

Отчет по производственной - технологической практике должен охватывать все вопросы программы практики. Каждый вопрос освещается по возможности кратко, но в полном объеме. В необходимых случаях в отчете приводятся схемы, графики, диаграммы и рисунки, примеры расчетов. Те материалы, которые не обсуждаются в тексте отчета по практике, должны быть помещены в приложение к тексту.

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

Структура отчета:

- оглавление;
- введение;
- основная часть, раскрывающая все этапы практики, изложенные в пункте 5 настоящей Программы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложение в виде отдельных документов, расчетов, схем и т.п.


К отчету подшивается (после титульного листа):

- индивидуальное задание, подписанное руководителем практики от университета, руководителем практики от профильной организации, студентом (бланк представлен в приложении 1);
- подписанный отзыв руководителя практики от профильной организации.

Законченный и полностью оформленный отчет по практике студент представляет на проверку руководителю практики от организации, на которой проходила практика, а затем, в установленный срок после практики - на проверку руководителю практики от университета.

По результатам защиты отчета по практике руководитель определяет степень выполнения индивидуального задания студентом и степень достижения планируемых результатов практики.

Зачет по производственной практике выставляется при условии выполнения индивидуального задания на практику и достижения требуемых результатов.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 10/22

7 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Основная учебная литература:

1. Галай, А.Г. Экономика и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Галай, В.И. Дудаков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. - 179 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Корпоративные финансы : учеб. / О. В. Борисова [и др.]. ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - Москва : Юрайт, 2014. - 651 с.

3. Галияхметова, А.М. Корпоративные финансы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Галияхметова ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань : Познание, 2014. - 140 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Косолапова, М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности [Электронный ресурс] : учебник / М.В. Косолапова, В.А. Свободин. - Москва : Дашков и Ко, 2016. - 247 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

5. Прогнозирование и планирование в условиях рынка : учеб. пособие / Т. Н. Бабич и др. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 336 с.


Дополнительная учебная литература:

1. Васильева, Э.К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник / Э.К. Васильева, В.С. Лялин. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 399 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Корпоративные финансы [Электронный ресурс] : научно-практическое пособие для студентов всех форм обучения / Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская юридическая академия» ; сост. М.В. Березовская, Н.Ю. Феофанов. - Омск : Омская юридическая академия, 2015. - 32 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Кузнецов, Б.Т. Математические методы финансового анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Т. Кузнецов. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 159 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

4. Салин, В. Н. Статистика [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Салин,

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Э.Ю. Чурилова, Е.П. Шпаковская. - Москва : КноРус, 2018. - 327 с. (ЭБС «Book.ru»).

5. Селезнева, Н.Н. Налоговый менеджмент: администрирование, планирование, учет [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Селезнева. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 224 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

6. Скобелева, Е.В. Корпоративные финансы. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Скобелева, Е.А. Григорьева, Н.М. Пахновская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2015. - 377 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

7. Финансовый анализ на компьютере [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет", Институт дистанционного и дополнительного образования ; сост. А.Н. Никулин. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 66 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).


8. 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:

«Менеджмент в России и за рубежом»; «Вопросы экономики»; «Балтийский экономический журнал»; «Региональная экономика»; «Управленческий учет»; «Финансовый менеджмент»; «Экономический анализ».

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

8.1 Каждый студент обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) университета обеспечивает возможность индивидуального доступа каждого

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 12/22

обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

8.2 Студент при подготовке аналитических материалов по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение - MS Office Standard, справочно-правовую информационную систему Консультант Плюс.

8.3 Интернет-ресурсы (ссылки на учебники и учебные пособия):

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
- ЭБС «Издательство «Лань» <http://e.lanbook.com/>


8.3. Интернет ресурсы (ссылки на источники информации и базы данных)

- Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации <http://www.cbr.ru>
- Интернет-проект Корпоративный менеджмент <http://www.cfin.ru>
- Федеральный образовательный портал Экономика, Социология, Менеджмент <http://www.ecsocman.edu.ru>
- Официальный сайт Минфина России <http://www.minfin.ru>
- Клиринговый центр МФБ <http://www.mse.ru>
- Официальный сайт Федеральной налоговой службы <http://www.nalog.ru>
- Официальный сайт «РосБизнесКонсалтинг» <http://www.rbc.ru>
- Официальный сайт Московской биржи <http://www.moex.com>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

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

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 его пределами. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает доступ к учебным планам, календарному учебному графику, рабочим программам дисциплин и программам практик, к изданиям ЭБС и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин. Для проведения организационных собраний по практике, групповых и индивидуальных

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 13/22

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для контактной и самостоятельной работы студентов имеются специальные помещения, в том числе для проведения научных и прикладных исследований – специализированные компьютерные лаборатории.

Для публичной защиты отчетов по практике имеются аудитории с мультимедийным оборудованием. Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся в научно-технической библиотеке оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную 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 техники безопасности при решении профессиональных задач.

Производственная практика проводится в профильных организациях, с которыми заключены соответствующие договоры, при условии обеспечения студентов-практикантов 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. Студенты-практиканты 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;
- отзыва руководителя практики от профильной организации (базы практики).

По итогам аттестации по практике обучающемуся выставляется оценка. Оценка по практике (зачет с оценкой) заносится в зачетно-экзаменационную ведомость, учитывается при подведении итогов общей успеваемости в соответствующем семестре.

Оценивание результатов включает в себя критерии оценивания систему оценок:

*документ управляется программными средствами 1 КИМ-ОМ
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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)			
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 14/22

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (табл. 3).


Таблица 3 – Система оценок и критерии выставления оценки

Критерии оценивания практики	Система оценок			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Профессиональные знания и умения	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может корректно использовать в профессиональной деятельности	Обладает минимальным набором знаний и умений, необходимым для решения профессиональных задач	Обладает набором знаний и умений, достаточным для решения профессиональных задач	Обладает полнотой знаний и умений, позволяющей реализовывать системный подход в профессиональной деятельности
Профессиональные навыки	Не освоил базовый алгоритм решения поставленных профессиональных задач	В состоянии решать поставленные задачи профессиональной деятельности в соответствии с заданным алгоритмом, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи профессиональной деятельности в соответствии с заданным алгоритмом, допускает незначительные ошибки	Не только владеет алгоритмом решения разнообразных задач профессиональной деятельности, но и понимает его практические основы

К основным критериям оценивания, которые должны найти отражение в отзыве руководителя практики от профильной организации (базы практики) относятся:

1. Степень развития личностных качеств, значимых для профессиональной деятельности (навыки делового общения и межличностной коммуникации, способность работать в команде, ответственность).
2. Дисциплинированность, отношение к выполнению поручений руководителя практики.
3. Степень самостоятельности в выполнении индивидуального задания на практику.
4. Готовность решать задачи профессиональной деятельности.
5. Рекомендуемая оценка практики.

11 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Производственная - технологическая практика выполняется каждым студентом бакалавриата индивидуально. Текущий контроль за выполнением производственной (технологической) практики осуществляет руководитель практики, назначенный кафедрой.

Обучающиеся в период прохождения производственной практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные настоящей Программой практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Результаты прохождения производственной практики используются при выполнении ВКР.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику, по месту трудовой деятельности в случае, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.


При наличии в профильной организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

12 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Программа производственной - технологической практики представляет собой компонент образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (профиль программы - «Финансы и кредит»).

Автор программы - доцент, к.э.н. Романова Т. В.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Программа производственной - технологической практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры отраслевых и корпоративных финансов (протокол № 6 от 15.01.2016).

Программа производственной - технологической практики рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления (протокол № 6 от 28.01.2016).

Программа производственной - технологической практики актуализирована. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры отраслевых и корпоративных финансов 25.01.2018 (протокол № 6).

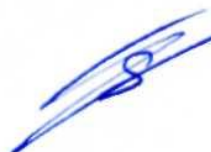
Заведующий кафедрой



А.Г. Мнацаканян

Изменения, дополнения рабочей программы дисциплины рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления 25.01.2018 (протокол № 6).

Директор института,
председатель методической комиссии



А.Г. Мнацаканян


Согласовано
Заместитель начальника УРОПСП

А.И. Каева

Приложение 1

Бланк индивидуального задания

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 17/22

Объект практики – коммерческая организация

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой _____ А.Г. Мнацаканян
« ____ » _____ 2018 г.

Индивидуальное задание на производственную - технологическую практику

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

Направление подготовки 38.03.01 Экономика, профиль программы «Финансы и кредит»

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

_____ (адрес)


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

студент должен выполнить следующие виды работ (заданий):

№ п/п	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий график практики
1	Организационная структура субъекта хозяйствования, отраслевая специфика, ассортимент выпускаемой продукции (работ, услуг), поставщики и клиенты	с _____ по _____
2	Организация системы финансового менеджмента на предприятии	с _____ по _____
3	Основные показатели, характеризующие деятельность организации	с _____ по _____
4	Организация финансового планирования на предприятии	с _____ по _____
5	Оценка эффективности управления затратами в организации	с _____ по _____
6	Инвестиционная политика организации	с _____ по _____
7	Политика предприятия по финансированию своей деятельности	с _____ по _____
8	Аналитическое заключение об эффективности деятельности организации и перспективах развития	с _____ по _____

Планируемые результаты 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Компетенции студента ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
<p>по ПК-1: способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов:</p> <p>- ПК-1.3: способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в ходе выполнения индивидуального задания на практику</p>	<p>Должен знать:</p> <p>- методы сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- определять соответствие методов сбора и анализа целям социально-экономического исследования.</p> <p>Должен владеть:</p> <p>- навыками сбора и анализа социально-экономической информации.</p>
<p>ПК-2: способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p> <p>ПК-2.6: формирование профессиональных умений и опыта сбора исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельности хозяйствующих субъектов</p>	<p>Должен знать:</p> <p>- основные методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;</p> <p>- современную нормативно-правовую базу, регулирующую порядок расчета экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- выбирать и применять наиболее эффективные методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов;</p> <p>Должен владеть:</p> <p>- профессиональными умениями и опытом сбора и обработки данных, позволяющих оценить финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующих субъектов.</p>

Руководитель практики от университета _____
(подпись) (Фамилия, И. О., должность)

Руководитель практики
от профильной организации _____
(подпись) (Фамилия, И. О., должность)


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

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение 2

Бланк индивидуального задания

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Стр. 19/22

Объект практики – финансово-кредитная организация

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой _____ А.Г. Мнацаканян
« ____ » _____ 2018 г.

Индивидуальное задание на производственную - технологическую практику

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

Направление подготовки 38.03.01 Экономика, профиль программы «Финансы и кредит»

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


_____ (адрес)

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

студент должен выполнить следующие виды работ (заданий):

№ п/п	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий график практики
1	Организация деятельности банка или небанковской кредитной организации	с _____ по _____
1.1	Характеристика банка или небанковской кредитной организации	с _____ по _____
1.2	Организационно-экономический уровень деятельности банка или небанковской кредитной организации	с _____ по _____
1.3	Расчет основных показателей деятельности кредитного предприятия	с _____ по _____
2	Деятельность структурного подразделения банка или небанковской кредитной организации	с _____ по _____
2.1	Характеристика деятельности структурного подразделения	с _____ по _____
2.2	Система управления и состав персонала подразделения	с _____ по _____
2.3	Нормативно-правовые документы, определяющие порядок проведения операций	
3	Банковские технологии	с _____ по _____

Планируемые результаты практики

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

Компетенции студента ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
по ПК-1: способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов: - ПК-1.3: способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в ходе выполнения индивидуального задания на практику	Должен знать: - методы сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов. Должен уметь: - определять соответствие методов сбора и анализа целям социально-экономического исследования. Должен владеть: - навыками сбора и анализа социально-экономической информации.
ПК-2: способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов ПК-2.6: формирование профессиональных умений и опыта сбора исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельности хозяйствующих субъектов	Должен знать: - основные методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; - современную нормативно-правовую базу, регулирующую порядок расчета экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов. Должен уметь: - выбирать и применять наиболее эффективные методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов; Должен владеть: - профессиональными умениями и опытом сбора и обработки данных, позволяющих оценить финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующих субъектов.

Руководитель практики от университета _____
(подпись) (Фамилия, И. О., должность)

Руководитель практики
от профильной организации _____
(подпись) (Фамилия, И. О., должность)


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

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение 3

Бланк индивидуального задания

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 21/22

Объект практики – органы бюджетной и казначейской системы

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой _____ А.Г. Мнацаканян
« ____ » _____ 2018 г.

Индивидуальное задание на производственную - технологическую практику

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

Направление подготовки _____ 38.03.01 Экономика, профиль программы «Финансы и кредит»

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

_____ (адрес)


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

студент должен выполнить следующие виды работ (заданий):

№ п/п	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий график практики
1	Формирование проектов доходов и расходов бюджетов всех уровней бюджетной системы и внебюджетных фондов	с _____ по _____
2	Распределение финансовой помощи и бюджетных ссуд из федерального бюджета и бюджетов субъектов РФ нижестоящим бюджетам	с _____ по _____
3	Расчет минимальных государственных социальных стандартов, норм и нормативов финансовых затрат на единицу предоставленных государственных услуг	с _____ по _____
4	Финансирование получателей бюджетных средств	с _____ по _____
5	Предварительный и текущий контроль целевого использования бюджетных средств	с _____ по _____
6	Контроль работы отделений Федерального казначейства на уровне субъектов РФ по исполнению расходной части соответствующих бюджетов	с _____ по _____
7	Финансирование выплат льгот и компенсаций, предусмотренных федеральными законами	с _____ по _____

Планируемые результаты практики

Компетенции студента ОП ВО и этапы их	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной
---------------------------------------	------------------------------------------------

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)		
	QD-6.2.2/ПП-60.(62.411)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

формирования	деятельности
<p>по ПК-1: способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов:</p> <p>- ПК-1.3: способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в ходе выполнения индивидуального задания на практику</p>	<p>Должен знать:</p> <p>- методы сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- определять соответствие методов сбора и анализа целям социально-экономического исследования.</p> <p>Должен владеть:</p> <p>- навыками сбора и анализа социально-экономической информации.</p>
<p>ПК-2: способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p> <p>ПК-2.6: формирование профессиональных умений и опыта сбора исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельности хозяйствующих субъектов</p>	<p>Должен знать:</p> <p>- основные методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;</p> <p>- современную нормативно-правовую базу, регулирующую порядок расчета экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- выбирать и применять наиболее эффективные методики расчета и оценки экономических и социально-экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов;</p> <p>Должен владеть:</p> <p>- профессиональными умениями и опытом сбора и обработки данных, позволяющих оценить финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующих субъектов.</p>

Руководитель практики от университета _____
(подпись) (Фамилия, И. О., должность)

Руководитель практики
от профильной организации _____
(подпись) (Фамилия, И. О., должность)

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

« ____ » _____ 20__ г.