Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт экономики, управления и социальных технологий Кафедра экономической теории и управления ресурсами

#### **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе практики «Производственная практика - научно-исследовательская работа 2»

Индекс по учебному плану: **<u>Б2.В.04 (П)</u>** 

Направление подготовки: 38.04.01. «Экономика»

Квалификация: **магистр** 

Магистерская программа: «Экономика инновационного производства»

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская;

организационно-управленческая

Разработчик: доцент кафедры ЭТиУР А.В.Пурис

Казань 2019 г.

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

#### 1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью производственной практики — научно-исследовательская работа 2 является участие в инновационном производственном процессе с использованием цифровых технологий, получение умений и навыков профессиональной деятельности в инновационном производстве с использованием цифровых технологий.

#### 1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основные задачи практики:

- 1. подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования;
- 2. закрепление знаний, связанных с исследованиями в области инновационного производства, совершенствованием управления процессами принятия решений в инновационном производстве с использованием цифровых технологий;
- 3. сбор, систематизация и обобщение практического материала с использованием цифровых технологий для использования в магистерской диссертации.

## 1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО.

Дисциплина «Производственная практика - научно-исследовательская работа 2» входит в состав вариативной части базового модуля Блока 2.

## 1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины.

Компетенци	ии обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины						
(модуля)							
ПК-2 - способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую							
значимость избранной темы научного исследования							
Знание	методов определения теоретической и практической значимости научного						
	исследования						
Умение	самостоятельно осуществлять подготовку научных проектов и готовить						
	мероприятия по их реализации						
Владение	методами обоснования значимости проведенного научного исследования						
ПК-3 - способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с							
разработан	ной программой						
Знание	совокупности основных научно обоснованных терминов-понятий,						
	используемых в программе исследования						
Умение	сформулировать перечень последовательных действий, определяющих						
	границы, направление и характер исследования						
Владение	методами качественного описания проблемы в виде интерпретации фактов						
	с использованием различных видов анализа						

ПК-4 - способностью представлять результаты проведенного исследования научному								
сообществу в виде статьи или доклада								
Знание	методов проведения предложенного исследования для подготовки							
	представления полученных результатов научному сообществу в виде статьи							
	или доклада							
Умение	проводить исследования и подготовить их результаты научному сообществу							
	в виде статьи или доклада							
Владение	навыками представлять результаты проведенного исследования научному							
	сообществу в виде статьи или доклада							

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

# 2.1. Структура учебной дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Зсего часов	до сам раб и тр	еятел вкл осто оту оудо ах/ин	льно пюча оятел студ емко	пьную дентов ость (в активн	Коды составляю- щих компетенций	Формы текущего/про межуточного контроля успеваемости из фонда оценочных средств (ФОС)			
Раздел 1.Теоретические основы										
Тема 1.1.Подготовительный этап	5			2	3	ПК-3 3 ПК-2 3	Отметка в календарный план			
Тема 1.2.Исследовательский этап	61			1	60	ПК-3 з,у ПК-2 з,у	Отметка в календарный план			
Тема 1.3.Аналитический этап	74				74	ПК-3 у ПК-2 у,в	Отметка в календарный план			
Разд	ел 2. О	гчет								
Тема 2.1. Подготовка отчета по практике	64			4	60	ПК-4 у,в	Отметка в календарный план			
Тема 2.2. Защита практики у руководителя практики от кафедры	8			1	7	ПК-4 у,в ПК-2 у,в	Защита практики у руководителя практики от кафедры			
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	4					ПК-2 3,у,в ПК-3 3,у,в ПК-4 3,у,в	ФОС ПА отчет			

ИТОГО:	216		Q	204	
111010.	<b>410</b>		O	∠∪ <del>+</del>	

## РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

## 3.1.1. Основная литература:

- 1. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие / В.В. Кукушкина. Москва: ИНФРА-М, 2017. 265 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-101630-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/767830
- 2. Бабикова, А. В. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: Учебное пособие / А.В. Бабикова, Е.К. Задорожняя и др.; Под ред. М.Н. Корсакова. Москва: ИНФРА-М, 2012. 144с. (Высш. образ.). ISBN 978-5-16-004796-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/232795">https://znanium.com/catalog/product/232795</a>

## 3.1.2. Дополнительная литература:

3. Царев, В.В. Оценка стоимости бизнеса. Теория и методология: учеб. пособие для студентов вузов по специальностям 080105 «Финансы и кредит» и 090109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»/ В.В. Царев, А.А. Кантарович. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 575 с. - ISBN 978-5-238-01113-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1028604

## 3.2. Информационное обеспечение дисциплины.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

## 3.2.1. Основное информационное обеспечение.

- 1. Пурис А.В. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки магистров 38.04.01.«Экономика» ФГОС3+/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ по логину и паролю: 16\_IEUiST\_KET\_Puris\_PPUO
- 2. Официальный сайт КНИТУ-КАИ. Положение о практике обучающихся в КНИТУ-КАИ. Режим доступа свободный <a href="https://kai.ru/for-staff-documents?inheritRedirect=true">https://kai.ru/for-staff-documents?inheritRedirect=true</a>

## 3.2.2 Дополнительное информационное обеспечение

- 1. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 2. ЭБС «Айбукс» <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a>
- 3. Научная электронная библиотека <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 4. ЭБС «Знаниум» <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
- 5. Электронная библиотека «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Информационная справочная система Консультант плюс

## 3.3. Кадровое обеспечение

## 3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области экономической теории и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области экономической теории и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.