

**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: **Б2.В.04 (П)**

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.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	
<i>ПК-2 - способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования</i>	
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
<i>ПК-3 - способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой</i>	
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	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы текущего/промежуточного контроля успеваемости из фонда оценочных средств (ФОС)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Теоретические основы</i>							
Тема 1.1. Подготовительный этап	5			2	3	ПК-3 з ПК-2 з	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
<i>Раздел 2. Отчет</i>							
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 з,у,в ПК-3 з,у,в ПК-4 з,у,в	ФОС ПА <i>отчет</i>

ИТОГО:	216		8	204	
---------------	------------	--	----------	------------	--

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. Бабилова, А. В. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: Учебное пособие / А.В. Бабилова, Е.К. Задорожная и др.; Под ред. М.Н. Корсакова. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 144с. - (Высш. образ.). ISBN 978-5-16-004796-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/232795>

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» ФГОСЗ+/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. - Доступ по логину и паролю: 16_IUist_KET_Puris_PPUO
2. Официальный сайт КНИТУ-КАИ. Положение о практике обучающихся в КНИТУ-КАИ. Режим доступа свободный - <https://kai.ru/for-staff-documents?inheritRedirect=true>

3.2.2 Дополнительное информационное обеспечение

1. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.com/>
2. ЭБС «Айбукс» <http://ibooks.ru/>
3. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru/>
4. ЭБС «Знаниум» <https://znanium.com/>
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.