

**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 - преддипломная»

Индекс по учебному плану: **Б2.В.05 (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):

формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки.

1.2. Задачи дисциплины (модуля):

- систематизировать и закрепить теоретические знания по изученным экономическим дисциплинам;
- разработать детальный план выпускной работы;
- сформулировать научную рабочую гипотезу;
- сформировать рабочий план и программы проведения научного исследования и разработок;
- получить навыки применения различных методов научного экономического исследования;
- провести сбор, проанализировать и обобщить научный материал;
- принять участие в научно-исследовательской работе;
- выявить проблемы деятельности на месте прохождения практики и обосновать пути их решения;
- освоить виды профессиональной деятельности, необходимые для дальнейшей практической работы;
- подготовить отчет по результатам информационно-аналитической деятельности.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО.

Практика «Производственная практика – преддипломная» 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-1- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований</i>	
Знание	способов получения информации из отечественных и зарубежных источников о перспективных направлениях для составления программы исследований в профессиональной сфере
Умение	обобщать информацию, полученную отечественными и зарубежными исследователями о перспективных направлениях для составления программы исследований в профессиональной сфере
Владение	способностью критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, навыками выявлять

	перспективные направления в профессиональной сфере и составлять программу исследований
<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
<i>ПК-4 - способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</i>	
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
<i>ПК-11 способность руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти</i>	
Знание	принципов руководства экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти
Умение	самостоятельно руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти
Владение	в превосходной степени навыками руководства экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти
<i>ПК-12 способность разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности</i>	
Знание	вариантов управленческих решений и способов выбора на основе критериев социально-экономической эффективности
Умение	самостоятельно и в полной мере разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности
Владение	полной мере навыками выбора основных способов критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

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	24			4	20	ПК-1 з ПК-3 з ПК-12 з	Отметка в календарный план
Тема 1.2. Исследовательский этап	206			6	200	ПК-1 з,у ПК-3 з,у ПК-11 з,у	Отметка в календарный план
Тема 1.3. Аналитический этап	248			8	240	ПК-1 з,у ПК-2 з,у ПК-3 з,у ПК-11 з,у ПК-12 з,у	Отметка в календарный план
<i>Раздел 2. Отчет</i>							
Тема 2.1. Подготовка отчета по практике	154			4	150	ПК-1 з,у ПК-2 з,у ПК-4 з,у ПК-12 з,у	Отметка в календарный план
Тема 2.2. Защита практики у руководителя практики от кафедры	12			2	10	ПК-4 у,в ПК-2 у,в	Защита практики у руководителя практики от кафедры
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	4					ПК-1 з,у,в ПК-2 з,у,в ПК-3 з,у,в ПК-4 з,у,в ПК-11 з,у,в ПК-12 з,у,в	ФОС ПА отчет
ИТОГО:	648			24	620		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

3.1.1. Основная литература:

1. Любушин, Н.П. Экономический анализ: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и «Финансы и кредит» / Н.П. Любушин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 575 с. — (Серия «Золотой фонд российских учебников»). - ISBN 978-5-238-01745-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028921>
2. Бабикина, А. В. Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: Учебное пособие / А.В. Бабикина, 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. Научно- исследовательская работа [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки магистров 38.04.01.«Экономика» ФГОСЗ+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. - Доступ по логину и паролю. 15-16_IEUiST_KET_Puris_NIssRab
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.