

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ,
в том числе практической подготовки
«Научно-исследовательская работа»**

Программа производственной практики (научно-исследовательская работа) основывается на теоретических знаниях, приобретённых студентами в ходе изучения дисциплин соответствующего направления подготовки.

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и является частью Блока 2 «Практики» обязательная часть (Б2.О.01(П)).

Целью производственной практики «Научно-исследовательская работа» являются: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы.

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) являются:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин, предусмотренных учебным планом;
- овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области экономики;
- изучение обучающимися современной методологии научного исследования;
- изучение современных методов сбора, анализа и обработки научной информации;
- организация проведения научного исследования обучающимися в соответствии с современной методологией экономической науки;
- развитие у бакалавров личных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, активизация и стимулирование творческого подхода обучающихся к проведению научного исследования;
- овладение умениями изложения полученных результатов в виде информационных обзоров, аналитических отчетов.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.	ОПК-2.1. Знает основные способы сбора, обработки и статического анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач.
	ОПК-2.2. Умеет опираться на основные способы сбора, обработки и статического анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач.
	ОПК-2.3. Владеет навыками сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.
ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне.	ОПК-3.1. Знает основные экономические показатели и способы анализа процессов на уровне стран, регионов и предприятий общественного сектора (микро- и макроуровне).
	ОПК-3.2. Умеет определить причинно-следственные связи и зависимости экономических процессов для целей сопоставительного анализа стран, регионов и предприятий общественного сектора (микро- и макроуровне).

	ОПК-3.3. Владеет навыками интерпретации полученных данных сопоставительного анализа стран, регионов и предприятий общественного сектора (микро- и макроуровне).
ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности.	ОПК-4.1. Знает методические подходы к процедурам подготовки экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений.
	ОПК-4.2. Умеет применить экономико-математический инструментарий для экономического и финансового обоснования организационно-управленческих решений.
	ОПК-4.3. Владеет методикой экономического обоснования организационно-управленческих решений.
ПК-5. Способен анализировать экономические процессы и явления на микро- и макроуровне, на основе данных анализа строить научно-обоснованные экономические модели и прогнозы; анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.	ПК-5.1. Знает методы анализа экономических процессов и явлений на микро- и макроуровне.
	ПК-5.2. Умеет строить научно-обоснованные экономические модели и прогнозы; анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.
	ПК-5.3. Владеет способностью применять методы анализа и прогнозирования экономических процессов и явлений в профессиональной деятельности.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) студент должен:

Знать:

– основные способы сбора, обработки и статического анализа данных, необходимых для проведения научных исследований, методы и методологию проведения научных исследований; (ОПК-2.1)

– основные экономические показатели и способы анализа процессов на уровне стран, регионов и предприятий общественного сектора (микро - и макроуровне), методологические основы проведения экономических исследований (ОПК-3.1).

– методические подходы к процедурам подготовки экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений, основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам экономики (ОПК-4.1.);

– методы анализа экономических процессов и явлений на микро- и макроуровне, инструментарий реализации проводимых исследований и анализа их результатов. (ПК-5.1.)

Уметь:

– опираться на основные способы сбора, обработки и статического анализа данных, необходимых для выполнения научно-исследовательских работ, выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; (ОПК-2.2)

– определить причинно-следственные связи и зависимости экономических процессов для целей сопоставительного анализа стран, регионов и предприятий общественного сектора (микро- и макроуровне), провести анализ научной и практической значимости проводимых исследований; (ОПК-3.2.)

– применить экономико-математический инструментарий для экономического и финансового обоснования организационно-управленческих решений, самостоятельно осваивать новые методы исследования. (ОПК-4.2.)

– строить научно-обоснованные экономические модели и прогнозы; анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, формировать информационные обзоры и аналитические отчеты по заданной проблематике (ПК-5.2.)

Владеть:

– навыками сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных для выполнения научно-исследовательских работ, навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии; (ОПК-2.3.)

– навыками интерпретации полученных данных сопоставительного анализа стран, регионов и предприятий общественного сектора (микро- и макроуровне), навыками оценки и интерпретации полученных в процессе анализа результатов и формулирования выводов и рекомендаций. (ОПК-3.3.)

– методикой экономического обоснования организационно-управленческих решений, навыками выявления тенденций изменения социально-экономических показателей (ОПК-4.3.).

– способностью применять методы анализа и прогнозирования экономических процессов и явлений в профессиональной деятельности, навыками организации сбора информации для подготовки информационного обзора и аналитического отчета (ПК-5.3.).

Объём практики составляет 6 зачётные единицы, продолжительность практики - 216 академических часов, в том числе контактная работа - 8 академических часов, практическая подготовка – 136 часов, практическая (самостоятельная) работа- 72 часа. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.