

Одобрена на заседании  
Ученого Совета 30 мая 2022 г.  
Протокол №4

УТВЕРЖДАЮ:  
РЕКТОР АНО ВО «КИТ Университет»  
\_\_\_\_\_ В.А. Никулин

\_\_\_\_\_ 2022 г.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Экономика и управление проектами  
(наименование образовательной программы)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
(для обучающихся инвалидов и обучающихся  
с ограниченными возможностями здоровья)

Б2.О.01 (У) Учебная практика (ознакомительная практика)  
(индекс и наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

УП (ОП)  
(сокращенное наименование дисциплины)

магистратура  
(уровень образования)

по направлению подготовки  
38.04.01 Экономика  
(код и наименование направления подготовки)

очная, заочная  
формы обучения

Ижевск, 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Вид, типы практики и способы её проведения.....	4
2. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесённые с результатами освоения программы.....	6
3. Объём и место практики в структуре ОП ВО.....	8
4. Содержание практики .....	10
5. Формы отчётности по практике.....	12
6. Материалы текущего контроля обучающихся и оценочные материалы промежуточной аттестации по практике .....	12
7. Учебная литература и ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет» .....	19
7.1. Основная литература.....	19
7.2. Дополнительная литература.....	20
7.3. Нормативные правовые документы.....	21
7.4. Интернет-ресурсы, справочные системы.....	21
7.5. Иные рекомендуемые источники.....	22
8. Материально-техническое и программное обеспечение практики.....	22
Приложение А.....	24
Приложение Б.....	25
Приложение В.....	26
Приложение Г.....	32
Приложение Д.....	33
Лист изменений.....	34

## Введение

Прохождение производственной практики осуществляется в соответствии с требованиями блока 2 «Практика» образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования 38.04.01 «Экономика» АНО ВО «КИТ Университет».

Учебная практика (ознакомительная практика) в соответствии с рабочим учебным планом и графиком учебного процесса проводится в 1 семестре (очная форма обучения); на 1 курсе (заочная форма обучения).

В процессе работы магистрант должен получить знания, приобрести навыки и умения для решения следующих задач:

- формулировка целей и постановка задач исследования;
- составление плана научно-исследовательской работы;
- выполнение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- выбор необходимых методов научного исследования, модификация и совершенствование существующих и разработка новых методов исходя из конкретных задач научного исследования;
- обработка, анализ и интерпретация полученных результатов исследования с учетом имеющихся литературных данных;
- представление итогов выполненной работы в виде отчета, реферата и научной статьи, оформленных в соответствии с принятыми требованиями с привлечением современных средств редактирования и печати.

Целью учебной практики (ознакомительной практики) является приобретение и развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности и получение профессиональных компетенций в данной сфере.

Задачи учебной практики (ознакомительной практики) заключаются в формировании умений:

- осуществлять поиск научной информации в определенной области знания с использованием современных информационных технологий;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме выпускной квалификационной работы или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы);
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по практике (научно-исследовательской работе), тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, выпускной квалификационной работы).

### 1. Вид, типы практики, способы её проведения

В соответствии с пунктом 3.8 образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования 38.04.01 «Экономика» АНО ВО «КИТ Университет» в блок 2 входят учебная и производственная практики. В свою очередь, к типам учебной практики могут относиться ознакомительная практика и научно-исследовательская практика.

Учебная практика студентов, обучающихся по магистерской программе направления подготовки 38.04.01 «Экономика» проводится в целях получения навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Учебная практика осуществляется в рамках часов самостоятельной работы магистрантов, а также во время проведения лекций, семинаров, круглых столов, мастер-классов, конференций и т.д.

Вид практики - учебная практика (1 курс магистратура, очная и заочная формы обучения).

- Тип учебной практики:
- ознакомительная практика.
- Способы проведения практики:
- стационарная (возможен вариант выездной практики при наличии договора с другими образовательными и научными организациями).

Стационарной является практика, которая проводится непосредственно в Университете либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположен Университет.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположен Университет.

Практика проводится в следующих формах:

а) непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики;

б) дискретно:

по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

Практика для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения учебной практики обучающимся инвалидом учтены рекомендации медико-социальной экспертизы, отражённые в индивидуальной программе реабилитации и реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При наличии по месту проведения практики вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, со студентом может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Продолжительность рабочего времени студентов при прохождении практики устанавливается в соответствии с трудовым законодательством.

В случае, если студент относится к категории инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучается по адаптированной образовательной программе, профильная организация:

а) обеспечивает выбор мест прохождения им практики с учетом состояния его здоровья и требований по доступности;

б) при необходимости предоставляет студенту специальное рабочее место в соответствии с характером нарушений здоровья и рекомендациями, содержащимися в индивидуальной программе реабилитации или реабилитации инвалида, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых трудовых функций, в соответствии с требованиями законодательства

## **2. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесённые с результатами освоения программы**

2.1. Выполнение учебной практики (ознакомительной практики) обеспечивает овладение следующими компетенциями:

ОПК ОС - 6/1 - способен обобщать и критически оценивать научные исследования в профессиональной и (или) смежной сфере деятельности.

2.2. В результате прохождения практики у студентов должны быть сформированы:

Таблица 1.

### **Планируемые результаты обучения по учебной практике (ознакомительной практике)**

Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции	Профессиональные задачи	Код компетенции/этапа
Реализация инвестиционного проекта	Управление эффективностью инвестиционного проекта	Определение операций для реализации инвестиционного проекта; оценка ресурсов операций инвестиционного проекта; оценка длительности операций инвестиционного проекта; планирование этапов и контроль качества реализации инвестиционного проекта.	ОПК ОС - 6/1
Построение интегрированной системы управления рисками  Методическое обеспечение, поддержание и координация процесса управления рисками	Планирование, координирование и нормативное обеспечение интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации.  Разработка интегрированной системы управления рисками.  Формирование методологических основ	Подготовка заданий и разработка проектных решений с учетом фактора неопределенности; подготовка заданий и разработка системы социально-экономических показателей хозяйствующих субъектов; составление экономических разделов планов предприятий и организаций различных форм собственности;	ОПК ОС - 6/1

	интегральной системы управления рисками, формирование основных принципов разработки локальных нормативных актов по управлению рисками на уровне крупных организаций и подразделений.	разработка стратегии поведения экономических агентов на различных рынках	
--	--	--	--

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты практики
ОПК ОС- 6/1	способен обобщать и критически оценивать научные исследования в профессиональной и (или) смежной сфере деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о типах научного исследования;</li> <li>- о предметной области и объекте исследования;</li> <li>- о гипотезе и выработке общей концепции проекта;</li> <li>- нормы профессиональной этики;</li> <li>- принципы целеполагания, основы организационного планирования и прогнозирования;</li> <li>- основы теории управления изменениями;</li> <li>- принципов, элементов и этапов разработки системы управления рисками;</li> <li>- принципы структурирования инвестиционного проекта;</li> <li>- механизмы финансирования инвестиционных проектов;</li> <li>- методы и модели управления инвестиционными проектами.</li> </ul>
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать выбор методов, методик исследования;</li> <li>- определять ограничения пространства исследования;</li> <li>- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций;</li> <li>- выявлять внешний и внутренний контекст функционирования организации;</li> <li>- производить диагностику управления рисками;</li> <li>- разрабатывать программы по совершенствованию процедур управления рисками;</li> <li>- консолидировать и выбирать информацию по интересующим вопросам;</li> <li>- определять операции для реализации инвестиционного проекта;</li> <li>- разрабатывать план инвестиционного</li> </ul>

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты практики
		<p>проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать различные справочно-правовые системы в целях актуализации правовых документов для реализации инвестиционного проекта;</li> <li>- анализировать принципиальные технические решения и технологии, предлагаемые для реализации инвестиционного проекта.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками сбора практических материалов, проведения предпроектной работы (анализа аналогов, исследование объекта проектирования и т.д.);</li> <li>- навыками систематизации и обработки материалов;</li> <li>- навыками обобщения, сравнения, анализа данных;</li> <li>- навыками формулировки выводов и их соотнесение с полученными ранее знаниями и данными;</li> <li>- навыками формирования оперативного и тактического плана работ;</li> <li>- навыками построения модели, в том числе корпоративной системы управления рисками, включающей общую конфигурацию системы, общую схему управления рисками, принципы организационно-функциональной структуры и информационного обмена;</li> <li>- навыками представления необходимой информации по запросам участников процесса управления рисками.</li> </ul>

### 3. Объём и место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика (ознакомительная практика) Б2.О.01 (У) является одним из основных компонентов блока Б2 учебного плана направления подготовки магистров 38.04.01 «Экономика». Учебная практика (ознакомительная практика) в соответствии с учебным планом осуществляется в 1 семестре первого курса (очная форма обучения), на первом курсе обучения (заочная форма обучения).

Освоение данного вида работы связано с отдельными дисциплинами, в том числе базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: Б1.О.05 «Экономика предприятия», Б1.О.01 «Микроэкономика (продвинутый уровень)», Б1.О.02 «Макроэкономика» (продвинутый уровень), Б1.О.03 «Эконометрика (продвинутый уровень)». В свою очередь, знания, умения и навыки, полученные в рамках учебной практики (ознакомительной практики), могут служить основой для таких дисциплин как: Б1.В.04 «Инновационное управление», Б1.В.03 «Управление рисками»; Б1.О.04 «Управление проектами», Б1.В.11 «Корпоративные финансы».

Очная форма обучения

Объём учебной практики (ознакомительной практики) составляет:  
- в первом семестре – 144 часа, 4 зачётных единицы (продолжительность в неделях - 3).

Итого, общая продолжительность учебной практики (ознакомительной практики) – 144 часа, 4 зачётных единицы.

Таблица 2.

**Объём учебной практики (ознакомительной практики)**

Вид работы	Объём практики, час.				
	Всего	Семестр			
		1	2	3	4
лекции	16	16	-	-	-
лабораторные работы (практикумы) (ЛР)	-	-	-	-	-
практического (семинарского) типа (ПЗ)	16	16	-	-	-
контролируемая самостоятельная работа обучающихся (КСР)	110	110	-	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	-	-	-
<b>Контроль</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-
Промежуточная аттестация	Защита отчёта	-	-	-	-
		-	-	-	-
<b>Общая трудоемкость (час. / з.е.)</b>		<b>144/4</b>	<b>144/4</b>	-	-

Заочная форма обучения

Объём учебной практики (ознакомительной практики) составляет:  
- на первом курсе – 144 часа, 4 зачётных единицы (продолжительность в неделях - 3).

Итого, общая продолжительность учебной практики (ознакомительной практики) – 144 часа, 4 зачётных единицы.

Таблица 2.

**Объём учебной практики (ознакомительной практики)**

Вид работы	Объём научно-исследовательской работы, час.			
	Всего	Курс		
		1	2	3
лекционные занятия	4	4	-	-
лабораторные работы (практикумы) (ЛР)	-	-	-	-
практического (семинарского) типа (ПЗ)	4	4	-	-
контролируемая самостоятельная работа обучающихся (КСР)	134	134	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>134</b>	<b>134</b>	-	-
<b>Контроль</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
Промежуточная аттестация	Защита отчёта	-	-	-
		-	-	-
<b>Общая трудоемкость (час. / з.е.)</b>		<b>144/4</b>	<b>144/4</b>	-

**4. Содержание учебной практики (ознакомительной практики)**



Таблица 3.

## Содержание учебной практики (ознакомительной практики)

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Вид работы
1.	Подготовка исследования: определение направления и проблематизация	Определение проблемы исследования и обоснование её актуальности. Выбор и формулировка темы, типа исследования. Определение предметной области и объекта исследования.
2.	Изучение научной литературы по выбранному направлению исследования	Изучение научной литературы. Формулировка гипотезы и выработка общей концепции исследования (проекта). Формулировка цели предпроектного исследования. Определение прикладных и практических задач.
3.	Определение и обоснование методов исследования. Планирование	Подбор и обоснование методов, методики исследования. Определение ограничений пространства исследования. Планирование проведения исследования и проектной части выпускной квалификационной работы.
4.	Проведение исследования	Сбор практических материалов, проведение предпроектной работы (анализ аналогов, исследование объекта проектирования и т.д.). Систематизация и обработка материалов, результатов изучения научной литературы по выбранной теме исследования. Обобщение, сравнение, анализ данных. Формулировка выводов и их соотнесение с полученными ранее знаниями и данными.
5.	Оформление результатов исследования. Выполнение теоретико-методологической части выпускной квалификационной работы.	Подготовка выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями к её структуре и оформлению. Выполнение теоретико-методологической части работы. Подготовка статей, докладов, тезисов выступлений на конференциях, совещаниях, семинарах.
6.	Защита учебной практики (ознакомительной практики).	Подготовка презентации. Доклада. Текста выступления.

**Примерный план – график  
лекций и практических занятий  
по учебной практике (ознакомительной практике)**

лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия	лекции	практические занятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Научное знание как сложная развивающаяся система Характеристика современной, постнеклассической науки Наука в контексте культуры современной цивилизации	Разработка и защита индивидуального плана магистранта	Основные научные положения. Обоснованность и достоверность научных результатов исследований. Моделирование как один из основных методов научных исследований.	Обоснование выбора темы и утверждение плана ВКР.	Методы научного исследования	Обсуждение результатов анализа научной литературы (публикаций) по выбранному направлению исследования	Разработка методики научного исследования Разработка экономико-математических моделей исследования	Защита отчёта. Представление результатов анализа научной литературы (публикаций) по выбранному направлению исследования (1 глава ВКР)
4 часа (очная форма обучения) 1 час (заочная форма обучения)	4 часа (очная форма обучения) 1 час (заочная форма обучения)	4 часа (очная форма обучения) 1 час (заочная форма обучения)	4 часа (очная форма обучения) 1 час (заочная форма обучения)	4 часа (очная форма обучения) 1 час (заочная форма обучения)	4 часа (очная форма обучения) 1 час (заочная форма обучения)	4 часа (очная форма обучения) 1 час (заочная форма обучения)	4 часа (очная форма обучения) 1 час (заочная форма обучения)

## **5. Формы отчетности по практике**

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации (далее - защита отчета по практике). Неудовлетворительные результаты защиты отчета по практике или не прохождения защиты отчета по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Защита отчета по практике оценивается в форме, установленной рабочей программой практики. Оценка за практику выставляется в ведомость, положительная оценка заносится в зачетную книжку студента, и заверяется подписью руководителя по практической подготовке от Академии.

Защита отчета по практике проводится, как правило, в форме доклада с презентацией результатов практики в электронном виде.

К защите отчета по учебной практике (ознакомительной практике) допускается обучающийся, предоставивший в установленные сроки в структурное подразделение следующие документы:

отчет о прохождении практики, оформленный в установленном порядке; |

отзыв-характеристику руководителя практики от Университета;

отзыв руководителя практики от профильной организации, заверенный печатью организации<sup>1</sup>;

индивидуальное задание руководителя практики от Университета.

Образцы документов по практике представлены в Приложениях.

Отчёт о прохождении практики является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время прохождения практики. В отчете должны быть отражены изученные во время практики вопросы и основные результаты практической деятельности обучающегося. |

Отчет о прохождении практики состоит из титульного листа, оглавления, общей части, заключения, списка использованных источников и литературы, приложений (при наличии). В качестве приложений в отчет могут включаться копии документов (нормативных актов, отчетов и др.), изученных и использованных обучающимся в период прохождения практики, результаты проведенного анализа, исследований и т.д.

Отчет о прохождении практики предоставляется в печатном виде па листах формата А4, для приложений допускается использование формата верхнее и нижнее поля - 20 мм, правое 15 мм, левое - 30 мм, выравнивание текста ~ по ширине, абзацный отступ - 1,25 см. Объем отчета (без учета отзыва руководителя практики от профильной организации, индивидуального задания руководителя выпускной квалификационной работы, для обучающихся, направляемых на преддипломную практику) должен составлять 15 ~ 25 страниц печатного текста. Текст готовится с использованием текстового редактора Microsoft Word (или аналога) через 1,5 интервала с применением 14 размера шрифта Times New Roman.

Защита отчета по практике проводится, как правило, в форме доклада с презентацией результатов практики в электронном виде.

## **6. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и оценочные материалы промежуточной аттестации по практике**

Промежуточная аттестация магистранта проводится по итогам первого семестра обучения. Руководитель практики выставляет оценку по результатам работы магистранта в семестре.

По результатам первого семестра магистрант должен определить: направление (тему) научного исследования; составить первоначальный список анализируемой литературы; представить

---

<sup>1</sup>Оформляется в случае, если студент выполняет учебную практику (ознакомительную практику) не в подразделении филиала, а в другой организации по договору

отчёт по практике. В рамках прохождения практики также рекомендуется принимать участие в НИР, проводимых в филиале и в других образовательных учреждениях, конференциях, симпозиумах и других научных мероприятиях и т.д. Магистрант должен: обосновать актуальность, определить объект, предмет, цель и задачи исследования, подготовить анализ научных публикаций, в том числе периодических материалов по выбранному направлению исследования. Должен быть представлен развёрнутый план-конспект по теме исследования. В научном исследовании план может иметь динамический характер при сохранении научного направления работы.

Общая схема хода научного исследования включает в себя следующие этапы:

1. Обоснование актуальности выбранной темы.
2. Постановка цели и конкретных задач исследования.
3. Определение объекта и предмета исследования.
4. Анализ научной литературы, в том числе периодических изданий, по выбранному направлению исследования.
5. Выбор метода (методики) проведения исследования.
6. Описание процесса исследования.
7. Обсуждение результатов исследования.
8. Формулирование выводов и оценка полученных результатов.

Обязанности магистранта

1. Своевременно приступить к работе и выполнить все необходимые задания в установленный срок.
2. Получить от преподавателя - руководителя работы от Университета индивидуальное задание, необходимые инструкции и консультации.
3. Подготовить и разработать материалы в рамках тематики исследования, согласованного с научным руководителем.
4. Проводить научные исследования в соответствии с индивидуальным планом магистранта.
5. Соблюдать правила Устава и внутреннего распорядка Университета.
6. Качественно и систематически готовиться к практическим занятиям, круглым столам, мастер-классам, конференциям и т.д.
7. Посещать мероприятия, проводимые в рамках учебной практики (ознакомительной практики).
8. Участвовать в научно-исследовательской работе, проводимой в филиале.
9. Поддерживать в установленные дни контакты с руководителем работы от Университета, а в случае возникновения непредвиденных обстоятельств или неясностей сообщать о них научному руководителю.
10. Вести учет выполненной научно-исследовательской работы.
11. Своевременно подготовить и сдать на выпускающую кафедру все необходимые отчетные документы.

Промежуточная аттестация по учебной практике (ознакомительной практике) осуществляется в рамках защиты отчёта.

В качестве содержания студенту поручаются следующие задания:

1. Участие в научно-исследовательской работе, проводимой в Университета, других организациях.
  2. Подготовка публикаций, статей.
  3. Посещение практических занятий и т.д.
  4. Участие в научно-теоретических конференциях, симпозиумах, семинарах.
  5. Подготовка материалов в рамках темы научного исследования в соответствии с индивидуальным планом магистранта согласованным с научным руководителем.
- Организация практической подготовки при проведении практики

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- а) выполнять индивидуальные задания, предусмотренные рабочими программами практики;
- б) соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- в) своевременно выполнять указания руководителей по практической подготовке от Университета и от профильной организации;
- г) своевременно представить руководителю по практической подготовке от Университета отчет о прохождении практики (далее - отчет по практике) с отзывом руководителя по практической подготовке от профильной организации (при прохождении практики в профильной организации).

Студенты в период прохождения практики имеют право:

- а) обращаться к руководителям по практической подготовке от Университета и от профильной организации по всем вопросам, возникающим в процессе практической подготовки при проведении практики;
- б) вносить предложения по совершенствованию организации практической подготовки при проведении практики;
- в) пользоваться оборудованием, техническими средствами обучения и информационными ресурсами в объеме, позволяющем непосредственно выполнить определенные виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## Формы проведения работы

Учебная практика (ознакомительная практика) в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы;
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в иных формах научно-методической работы;
- подготовка материалов по результатам изучения научной литературы по выбранному направлению исследования;
- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в Университета в рамках научно-исследовательских программ.

Сроки проведения работы определяются учебным планом подготовки магистров по данному направлению.

Для выполнения учебной практики (ознакомительной практики) магистрант также должен владеть терминологией и основными категориями научно-исследовательской работы.

Перечень вопросов к промежуточной аттестации магистрантов по учебной практике (ознакомительной практике).

### 1 семестр

1. Научное изучение как основная форма научной работы.
2. Основные понятия научно-исследовательской работы.
3. Общая схема хода научного исследования.
4. Использование методов научного познания.
5. Применение логических законов и правил.
6. Процессы научного исследования: определение, обоснование актуальности, новизны и практической значимости исследования, обзор научной литературы как основание для постановки проблемы, содержание понятия «гипотеза».
7. Выбор темы исследования.
8. Методы обоснования тем научного исследования.
9. Техничко-экономическое обоснование темы научного исследования.
10. Процессуальная структура работы.
11. Научно-исследовательское направление.
12. Экономические модели.
13. Временные ряды.
14. Теория нечётких множеств.
15. Операции над множествами.
16. Характерные черты современной науки.
17. Понятие и виды научных исследований. Фундаментальные, прикладные научные исследования, разработки.
18. Этапы научных исследований.
19. Организация прикладных исследований: научная постановка задачи, разработка математической модели, исследование проблем.
20. Планирование научного исследования.
21. Прогнозирование научного исследования. Поисковое и нормативное прогнозирование.
22. Виды научных прогнозов. Целевой и программный прогнозы. Проектный и организационный прогноз.
23. Методы прогнозирования.
24. Категория и этапы планирования эксперимента.

25. Понятие и содержание метода научного исследования.
26. Сущность системного анализа.
27. Качественные методы исследования.
28. Количественные методы исследования.
29. Метод теоретического исследования.
30. Метод формализации.
31. Мысленный эксперимент.
32. Аксиоматический метод.
33. Понятие и виды эксперимента.
34. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
35. Классификация погрешностей.
36. Обработка результатов измерений.
37. Доверительная вероятность.
38. Определение минимального количества измерений.
39. Внедрение научных исследований.
40. Эффективность научных исследований.
41. Имитационное моделирование научных исследований.
42. Классификация имитационных моделей.
43. Этапы имитационного моделирования.
44. Основные положения теории прогнозирования.
45. Сущность и содержание научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
46. Техническое задание на научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу.
47. Порядок выполнения и приёмки научно-исследовательской работы.
48. Система управления сферой исследования и разработок.

Критериями оценки качества выполнения заданий в рамках учебной практики (ознакомительной практики) магистранта могут выступать следующие:

- степень выполнения предусмотренных настоящей Программой заданий в полном объеме;
- уровень овладения магистрантом необходимыми компетенциями;
- качественное выполнение письменного отчета по итогам работы;
- итоги устной защиты отчета об итогах работы на семинаре.

Оценка зачета по учебной практике (ознакомительной практике) проставляется в ведомость, зачетную книжку студента, а также заносится в приложение к диплому.

Таблица 5.

**Показатели, критерии и оценивание компетенций  
по этапам их формирования**

Этапы (периоды)	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Оценка (баллы)
Подготовка исследования: определение направления и проблематизация	Знания  Профессиональные умения	Уровень систематизированности и полноты знаний Умение обосновывать темы и разрабатывать программы исследований, реализовывать различные методы, методики научно-исследовательской работы, формулировать и представлять результаты исследований.	Балльно-рейтинговая система
Изучение научной	Знания	Уровень систематизированности и	Балльно-

литературы по выбранному направлению исследования	Профессиональные умения	полноты знаний Умение обосновывать темы и разрабатывать программы исследований, реализовывать различные методы, методики научно-исследовательской работы, формулировать и представлять результаты исследований.	рейтинговая система
Определение обоснование методов исследования. Планирование	Знания  Профессиональные умения	Уровень систематизированности и полноты знаний Умение обосновывать темы и разрабатывать программы исследований, реализовывать различные методы, методики научно-исследовательской работы, формулировать и представлять результаты исследований.	Балльно-рейтинговая система
Проведение исследования	Знания  Профессиональные умения	Уровень систематизированности и полноты знаний Умение обосновывать темы и разрабатывать программы исследований, реализовывать различные методы, методики научно-исследовательской работы, формулировать и представлять результаты исследований.	Балльно-рейтинговая система
Оформление результатов исследования. Выполнение теоретико-методологической части выпускной квалификационной работы.	Знания  Профессиональные умения	Уровень систематизированности и полноты знаний Умение обосновывать темы и разрабатывать программы исследований, реализовывать различные методы, методики научно-исследовательской работы, формулировать и представлять результаты исследований.	Балльно-рейтинговая система
Защита учебной практики (ознакомительной практики).	Знания  Профессиональные умения	Уровень систематизированности и полноты знаний Умение обосновывать темы и разрабатывать программы исследований, реализовывать различные методы, методики научно-исследовательской работы, формулировать и представлять результаты исследований.	Балльно-рейтинговая система

*Методические материалы по процедуре оценивания*

Отметка в баллах	Показатели оценивания	Критерии оценивания
	Знания по всем основным	Систематизированные, глубокие и



5+	вопросам темы, выходящие за ее пределы Профессиональные умения Личностные качества	полные Выраженная способность самостоятельно и творчески решать профессиональные задачи Ярко выражены
5	Знания по всем вопросам темы Профессиональные умения Личностные качества	Систематизированные, глубокие и полные Способность самостоятельно и творчески решать профессиональные задачи Выраженные профессионально-личностные качества
5-	Знания по всем поставленным вопросам в рамках темы Профессиональные умения Личностные качества	Систематизированные, глубокие и полные Способность самостоятельно и творчески решать профессиональные задачи в рамках темы исследования Обладает достаточными профессионально-значимыми качествами
4+	Знания по всем разделам темы Профессиональные умения Личностные качества	Систематизированные и полные Способность самостоятельно решать профессиональные задачи в рамках темы исследования Обладает необходимыми личностно-профессиональными качествами
4	Знания в объеме темы Профессиональные умения	Достаточно полные и систематизированные Способность самостоятельно решать профессиональные задачи в рамках темы исследования
4-	Знания в объеме темы Профессиональные умения	Достаточные Способность самостоятельно применять типовые методики, методы исследования
3+	Знания в рамках образовательного стандарта Профессиональные умения	Достаточный объем знаний в рамках обязательного уровня Умение под руководством преподавателя применять стандартные методики, методы исследования
3	Знания в рамках обязательного уровня освоения материала Профессиональные умения	Недостаточно полный объем Слабое владение научными основами, некомпетентность в применении стандартных типовых методов, методик исследования
3-	Знания в рамках обязательного уровня освоения материала Профессиональные умения	Фрагментарные знания Низкий уровень культуры исполнения заданий

2	Знания в рамках обязательного освоения материала Профессиональные умения	Отсутствие знаний  Отсутствие компетенций или отказ от выполнения заданий
---	---	---

## 7. Учебная литература и ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет»

### 7.1. Основная литература

1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468856>.

2. Набатов В.В. Методы научных исследований: учебник / Набатов В.В. — Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020. — 328 с. — ISBN 978-5-907226-37-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106886.html> (дата обращения: 08.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Методы научных исследований: учебно-методическое пособие /. — Орел: Межрегиональная Университетбезопасности и выживания (МАБИВ), 2019. — 164 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95404.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468947>.

5. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0185-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71569.html>

6. Тоньшева Л.Л. Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум: учебное пособие / Тоньшева Л.Л., Кузьмина Н.Л., Чейметова В.А.. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-9961-2124-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101416.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Требования к разработке, оформлению и защите магистерских диссертаций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению магистерских диссертаций. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 51 с. — ISBN 978-5-89040-595-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59137.html>

8. Щербакова Е.В. Методы и средства научных исследований : учебное пособие / Щербакова Е.В., Ольховатов Е.А.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-4497-0574-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/96558.html> (дата обращения: 22.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/96558>

### 7.2. Дополнительная литература

1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472413>.
2. Киценко Т.П. Методология, планирование и обработка результатов эксперимента в научных исследованиях: учебно-методическое пособие / Киценко Т.П., Лахтарина С.В., Егорова Е.В.. — Макеевка: Донбасская национальная Университетстроительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 70 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93862.html> (дата обращения: 22.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
3. Козак М.Ф. Биометрические методы в научных исследованиях: монография / Козак М.Ф., Козак М.В. — Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-9926-1076-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99493.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
4. Королев, А. В. Экономико-математические методы и моделирование: учебник и практикум для вузов / А. В. Королев. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00883-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470088>.
5. Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00588-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470465>.
6. Любкин А.А. Количественные методы в экономических исследованиях [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.А. Любкин, М.В. Грачева, Ю.Н. Черемных. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 687 с. — ISBN 978-5-238-02331-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52068.html>
7. Методология научных исследований: учебное пособие для обучающихся магистратуры по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ, обучающихся специалитета по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (№ 02 от 20.03.2019 г.) / Е.В. Королев [и др.] ... — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 104 с. — ISBN 978-5-7264-2089-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101801.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов / Н.В. Михалкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-93916-548-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65865.html>
9. Рой, О. М. Исследования социально-экономических и политических процессов: учебник для вузов / О. М. Рой. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 331 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12349-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472400>.
10. Тоньшева Л.Л. Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум: учебное пособие / Тоньшева Л.Л., Кузьмина Н.Л., Чейметова В.А. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-9961-2124-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101416.html> (дата обращения: 22.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 7.3. Нормативные правовые документы

1. Гражданский Кодекс РФ.
2. Налоговый кодекс РФ.
3. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
4. Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 года № 939 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика».
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. №954 «Об утверждении государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».
6. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".
7. Устав АНО ВО «КИТ Университет».
8. Положение об образовательных программах высшего образования – программах бакалавриата, программа специалитета, программах магистратуры АНО ВО «КИТ Университет»

#### **7.4.Интернет-ресурсы, справочные материалы**

1. <https://www.emerald.com/insight/publication/issn/0951-3574>
2. <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1745493X>
3. <https://www.springer.com/journal/10490>
4. [http://www.eaa-online.org/r/EAR\\_Aims\\_and\\_Scope#:~:text=European%20Accounting%20Review%20\(EAR\)%20is,high%2Dquality%20accounting%20research%20manuscripts.](http://www.eaa-online.org/r/EAR_Aims_and_Scope#:~:text=European%20Accounting%20Review%20(EAR)%20is,high%2Dquality%20accounting%20research%20manuscripts.)
5. <https://jssidoi.org/jesi/>
6. <https://www.journals.elsevier.com/economics-of-transportation>
7. <https://academic.oup.com/ereh>
8. <https://www.springer.com/journal/11129>
9. <https://academic.oup.com/workar>
10. <https://www.risk.net/journal-of-risk>
11. <http://www.consultant.ru>
12. <http://www.intelpro.ru>
13. <http://www.gaap.ru>
14. <http://e-management.newmail.ru>
15. <http://www.gks.ru/>
16. <http://www.minfin.ru>
17. <https://www.coso.org/>
18. <https://www.ipma.world/>
19. <https://www.pmi.org/>
20. <https://www.ferma.eu/>

#### **7.5.Иные рекомендуемые источники**

##### **Периодические издания**

1. Российская газета. Специальный тематический выпуск «Экономика».
2. Журнал «Вопросы экономики».
3. Журнал «Креативная экономика».
4. Журнал «Эксперт».

#### **8.Материально-техническое и программное обеспечение практики**

Организация занятий и защита отчёта по практике осуществляется в учебной аудитории, соответствующей по вместимости количеству студентов потока или учебной группы. Для успешного

освоения практики аудитория оборудована мультимедийным комплексом и экраном для демонстрации слайдовых презентаций и иных форм визуализации учебного материала. Для демонстрации презентаций студентов на практических занятиях могут использоваться мультимедийные средства, имеющиеся в распоряжении кафедры (проектор, экран, ноутбук). Для получения необходимых материалов студентам также обеспечен доступ к библиотечным системам: ЭБС IPRbooks, ЭБС Лань и ЭБС biblio-online (издательства Юрайт), Ebrary, SAGE.

Для обучающихся обеспечен доступ к следующим современным профессиональным базам данных:

- Росстат - [www.gks.ru](http://www.gks.ru)
  - Российский мониторинг экономического положения и здоровья населения (RLMS)
  - Банк России – [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)
  - Всемирная торговая организация - [www.wto.org](http://www.wto.org)
  - Международный валютный фонд – [www.imf.org](http://www.imf.org)
  - Всемирный банк - [www.worldbank.org](http://www.worldbank.org)
  - Росбизнесконсалтинг – [www.rbc.ru](http://www.rbc.ru)
  - Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) - [www.unctad.org](http://www.unctad.org)
  - Министерство Финансов РФ – [www.mimfin.gov.ru](http://www.mimfin.gov.ru)
  - СКРИН (система комплексного раскрытия информации о предприятиях) - [www.skrin.ru](http://www.skrin.ru)
  - Европейский банк реконструкции и развития – [www.ebrd.com](http://www.ebrd.com)
  - Интерфакс – [www.interfax.ru](http://www.interfax.ru)
  - Организация экономического сотрудничества и развития – [www.oecd.org](http://www.oecd.org)
  - Национальное бюро экономических исследований США – [www.nber.org](http://www.nber.org)
  - Международная организации труда - [www.ilo.org](http://www.ilo.org)
  - Национальное бюро статистики по рынку труда США - [www.bls.gov](http://www.bls.gov)
- информационным справочным и поисковым системам:
- Консультант Плюс,
  - Гарант,
- а также, к профессиональным поисковым системам:
- ScienceDirect
  - JSTOR
  - ProQuest
  - EBSCO
  - НЭБ
  - EconLit

В период прохождения практики обучающимся, получающим предусмотренным Российским законодательством стипендии, осуществляется выплата указанных стипендий, независимо от получения ими денежных средств по месту прохождения практики.

При прохождении стационарной практики проезд к месту проведения практики и обратно не оплачивается, дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства, не возмещаются.

Помещения для проведения практики оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

- с нарушениями зрения:

брайлевская компьютерная техника (брайлевский дисплей, брайлеровский принтер);  
видеоувеличители для удалённого просмотра;

электронные лупы;  
программы не визуального доступа к информации;  
программы-синтезаторы речи;  
других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями зрения.

- с нарушениями слуха:  
средства беспроводной передачи звука (FM-системы);  
акустический усилитель и колонки;  
мультимедийный проектор;  
телевизор;  
электронная доска;  
документ-камера;  
мультимедийная система;  
другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха.

- с нарушениями опорно-двигательного аппарата:  
передвижные, регулируемые эргономические парты с источником питания для индивидуальных технических средств;  
компьютерная техника со специальным программным обеспечением;  
альтернативные устройства ввода информации;  
других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-  
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
 (АНО ВО «КИТ Университет»)

Кафедра \_\_\_\_\_

Направление подготовки \_\_\_\_\_

(код и наименование)

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

на \_\_\_\_\_ практику

(вид и тип практики)

Для \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. обучающегося)

Обучающегося \_\_\_\_\_ курса

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

*(указывается полное наименование структурного подразделения Университета/профильной организации и ее структурного подразделения, а также их фактический адрес)*

Срок прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Цель прохождения практики: \_\_\_\_\_

Задачи практики: \_\_\_\_\_

Содержание практики, вопросы, подлежащие изучению:

Планируемые результаты практики: \_\_\_\_\_

Рассмотрено на заседании кафедры \_\_\_\_\_

(протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_)

СОГЛАСОВАНО<sup>2</sup>

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель практики от профильной  
 организации

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от Университета

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задание принято к исполнению \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись обучающегося)

<sup>2</sup>Заполняется только в том случае, если научно-исследовательская работа выполняется в другой организации (не на базе Университета).



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-  
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
 (АНО ВО «КИТ Университет»)

СОГЛАСОВАНО<sup>3</sup>

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 И.О. Фамилия руководителя практики от  
 профильной организации  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 И.О. Фамилия руководителя практики от  
 Университета  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)**

проведения \_\_\_\_\_ практики обучающегося \_\_\_\_\_ курса

Направление подготовки \_\_\_\_\_

(код и наименование)

№ п/п	Наименование этапа (периода) практики	Вид работ	Срок прохождения этапа (периода) практики	Форма отчетности

Срок прохождения практики с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
 (указывается полное наименование структурного подразделения Университета/профильной организации и ее структурного подразделения, а также их фактический адрес)

Рассмотрено на заседании кафедры \_\_\_\_\_

(протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_)

<sup>3</sup>Заполняется только в том случае, если научно-исследовательская работа выполняется в другой организации (не на базе Университета). При этом меняется название документа «СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)»





**«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(АНО ВО «КИТ Университет»)**

*Образец оформления титульного листа  
(образец)*

Кафедра \_\_\_\_\_

Направление подготовки \_\_\_\_\_

*(код и наименование)*

**ОТЧЕТ**

**о прохождении практики** \_\_\_\_\_

*(вид и тип практики)*

\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О. обучающегося)*

\_\_\_\_\_ курс обучения

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(указывается полное наименование структурного подразделения Университета/профильной организации и ее структурного подразделения, а также их фактический адрес)*

Срок прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Руководители практики:

от филиала

\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О.)*

\_\_\_\_\_ *(должность)*

от профильной организации

*(при наличии)*

\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О.)*

\_\_\_\_\_ *(должность)*

Отчет подготовлен

\_\_\_\_\_ *(подпись)*

\_\_\_\_\_ *(И.О. Фамилия)*

г. Ижевск, 20\_\_ г.

## Оглавление

1. Общая часть .....
2. Заключение .....
3. Список использованных источников и литературы.....
4. Приложения.....

## Общая часть

Примерная форма заполнения отчета о прохождении практики.

Отчетный период с 201. г. по 201 г.

ФИО магистранта

Направление/профиль

Курс

ФИО руководителя

Должность руководителя

Кафедра

Содержание практики магистранта за отчетный период.

1. Участие<sup>4</sup> магистранта в научно-теоретических конференциях, симпозиумах, «круглых столах», семинарах и других мероприятиях, связанных с его научной деятельностью.

Наименование мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия (доклад или сообщение <sup>5</sup> )/ наличие публикации

2. Результаты анализа научных публикаций по выбранной магистрантом теме исследования<sup>6</sup>

Рассмотрите, пожалуйста, публикацию из базы данных Scopus и (или) WebofScience, тематика которой соответствует выбранной магистрантом теме исследования.

Рекомендованный перечень периодических изданий из базы данных Scopus и WebofScience:

- Accounting, Auditing and Accountability Journal. Журнал издается Emerald Group Publishing Ltd.;
- Journal of Supply Chain Management, поданным на 2020 год. Журнал издается Wiley-Blackwell, США;
- Asia Pacific Journal of Management, издается Springer New York LLC. Страной издательства журнала является Соединенные Штаты Америки;
- EconomicsandHumanBiology, страна издательства — Нидерланды;
- European Accounting Review, Журнал издается Routledge;
- Entrepreneurship and Sustainability Issues. Страной издательства журнала является Литва;
- Economics of Transportation. Журнал издается Elsevier Limited.
- European Review of Economic History. Журнал издается Oxford University Press;

<sup>4</sup> Участие в перечисленных мероприятиях предусматривает наличие доклада или сообщения

<sup>5</sup> Текст или тезисы доклада (сообщения) представляются в приложении в отчёту

<sup>6</sup>Раздел учебной (ознакомительной) практики, который является обязательным для заполнения

- Journal of Real Estate Research. Журнал издается American Real Estate Society. Страной издательства журнала является Соединенные Штаты Америки;
- Quantitative Marketing and Economics., издается Kluwer Academic Publishers. Страной издательства журнала является Нидерланды.
- Work, Aging and Retirement. Oxford University Press. США.
- Journal of Risk. Журнал издается Incisive Media Ltd.. Страной издательства журнала является Соединенные Штаты Америки.

№ п/п	Параметры и основные элементы содержания публикации из базы данных Scopus и (или) WebofScience	Характеристика параметров и основных элементов содержания публикации	Соотнесение параметров и основных элементов публикации с выбранной магистрантом темой (направлением) научного исследования
1.	Наименование и другие выходные данные периодического издания		-
2.	Автор публикации		-
3.	Наименование публикации		
4.	Цель исследования, представленного в публикации		
5.	Методы исследования, представленные в публикации		
6.	Результаты исследования, представленные в публикации		
7.	Основные выводы по результатам изучения публикации		

### 3. Подготовка статей, публикаций, коллективных трудов.

Наименование статьи/ публикации	Авторы	Данные о публикации (наименование и год издания, количество страниц)

### 4. Участие в разработке материалов и документов для Правительства РФ, и федеральных органов власти и управления по заданию ректората.

Форма участия	Наименование и основные данные о задании	Указание стр. отчета, где приведены данные

		материалы
Сбор статистической информации и необходимых исходных данных		
Обработка и анализ материалов		
Разработка документов		
Другая форма участия (указать конкретно)		

5. Участие в научно-исследовательской работе, проводимой в Университета(филиале) или других организациях.

Наименование и сроки выполнения НИР	Вид и форма выполняемой работы	Объём выполненной работы <sup>7</sup>

6. Участие в научных конференциях, симпозиумах.

Наименование и дата проведения мероприятия	Основные вопросы, обсуждаемые на мероприятии	Резюме (выводы, в которых также отражается возможность и целесообразность использования полученных материалов в научно-исследовательской деятельности магистранта)

7. Подготовка материалов по теме исследования в соответствии с индивидуальным планом магистранта

Наименование раздела индивидуального плана магистранта	Вид и форма подготовленного материала	Количество страниц	Степень соответствия представленных материалов теме магистерской диссертации	Указание стр. отчета, где приведены материалы по теме исследования

<sup>7</sup> Краткое содержание представляется в приложении к отчёту

8. Участие в научно-исследовательских семинарах, совещаниях, мастер-классах

Наименование и дата проведения мероприятия	Основные вопросы, обсуждаемые на мероприятии	Резюме (выводы, в которых также отражается возможность и целесообразность использования полученных материалов в научно-исследовательской деятельности магистранта)

9. Обзор статей зарубежных авторов, посвящённых изменениям в стандартах управления проектами PMI, IPMA, OGC, ISO, GAPPS, APM, PMAJ, стандартах по управлению рисками ERMCO SO, FERMA.

№ п/п	Наименование характеристики публикации	Содержание характеристики публикации
1.	Ссылка на источник	
2.	Автор публикации	
3.	Наименование публикации	
4.	Краткое содержание публикации	
5.	Выводы	
6.	Влияние изменений в стандартах на практическую деятельность зарубежных и российских организаций	

**Заключение**

(выводы о результатах проведенного исследования, полученные знания, умения, навыки)

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

---

---

Магистрант \_\_\_\_\_

Курс обучения

Подпись

Фамилия И.О.

**Замечания руководителя практики от филиала по отчёту и представленному комплекту документов**

---

---

---

---

---

Должность

Подпись

Фамилия И.О.

**«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(АНО ВО «КИТ Университет»)**

**ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА  
о результатах прохождения практики**

Обучающийся \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

проходил \_\_\_\_\_ практику в период  
с \_\_\_\_\_ 20 г. по \_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_  
(наименование организации с указанием структурного подразделения)

в качестве \_\_\_\_\_  
(должность).

На время прохождения \_\_\_\_\_ практики  
(вид и тип практики)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О. обучающегося)

поручалось решение следующих задач: \_\_\_\_\_  
За время прохождения практики обучающийся проявил \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(навыки, активность, дисциплина, качество и достаточность собранного материала для отчета и выполненных работ, поощрения и т.п.)

Результаты работы обучающегося: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Индивидуальное задание выполнено, решения по порученным задачам предложены, материал собран полностью, иное.)  
Считаю, что по итогам практики обучающийся может (не может) быть допущен к защите отчета по практике.

Руководитель практики  
от филиала \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(должность)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**  
(АНО ВО «КИТ Университет»)

**ОТЗЫВ**  
о работе обучающегося в период прохождения практики

Обучающийся \_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О. обучающегося)

проходил \_\_\_\_\_ практику  
(вид и тип практики)

с \_\_\_\_\_ 20 г. по \_\_\_\_\_ 20 г.

в \_\_\_\_\_  
(наименование профильной организации с указанием структурного подразделения)

в качестве \_\_\_\_\_.  
(должность)

В период прохождения практики

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. обучающегося)

поручалось решение следующих задач: \_\_\_\_\_

В период прохождения практики обучающийся проявил \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(навыки, активность, дисциплина, помощь организации, качество и достаточность собранного материала  
для отчета и выполненных работ, поощрения и т.п.)

Результаты работы обучающегося: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Индивидуальное задание выполнено, решения по порученным задачам предложены, материал собран  
полностью)

Считаю, что по итогам практики обучающийся может (не может) быть допущен к защите отчета по практике.

\_\_\_\_\_

(Должность руководителя практики  
от профильной организации)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П

## 2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Таблица 2.

Очная форма обучения  
Количество астрономических часов на контактную работу обучающихся с преподавателем и  
самостоятельную работу  
**Объем учебной практики (ознакомительной практики)**

Вид работы	Объем практики, час.				
	Всего	Семестр			
		1	2	3	4
лекции	10,72	10,72	-	-	-
лабораторные работы (практикумы) (ЛР)	-	-	-	-	-
практического (семинарского) типа (ПЗ)	10,72	10,72	-	-	-
контролируемая самостоятельная работа обучающихся (КСР)	73,70	73,70	-	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	73,70	73,70	-	-	-
<b>Контроль</b>	1,34	1,34	-	-	-
Промежуточная аттестация	Защита отчёта	-	-	-	-
		-	-	-	-
<b>Общая трудоемкость (час. / з.е.)</b>		<b>96,48/4</b>	<b>96,48/4</b>	-	-

\*Действует с 01 сентября 2017 года в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".

Заочная форма обучения  
Количество астрономических часов на контактную работу обучающихся с преподавателем и  
самостоятельную работу  
**Объем учебной практики (ознакомительной практики)**

Вид работы	Объем научно-исследовательской работы, час.			
	Всего	Курс		
		1	2	3
лекционные занятия	2,68	2,68	-	-
лабораторные работы (практикумы) (ЛР)	-	-	-	-
практического (семинарского) типа (ПЗ)	2,68	2,68	-	-
контролируемая самостоятельная работа обучающихся (КСР)	89,78	89,78	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	89,78	89,78	-	-
<b>Контроль</b>	1,34	1,34	-	-
Промежуточная аттестация	Защита отчёта	-	-	-
		-	-	-
<b>Общая трудоемкость (час. / з.е.)</b>		<b>96,48/4</b>	<b>96,48/4</b>	-

\*Действует с 01 сентября 2017 года в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".