Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Нукодаевич Должность: врио ректора Дата подписания: 09.07.2025 15:14. ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Направление подготовки 09.03.03 - ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль подготовки

Прикладная информатика в экономике

Для студентов 3, 4 курса обучения Форма обучения – очная

Составитель: д.т.н., профессор Михно В.Н.

#### 1. Общая характеристика практики

Вид практики	Производственная
Тип практики	Технологическая (проектно-
	технологическая) практика
Способ проведения (при наличии во	Стационарная
$\Phi\Gamma OCBO3++)$	
Форма проведения	Дискретная

#### 2. Цель и задачи практики

**Целью** производственной практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических умений и опыта в сфере профессиональной деятельности.

В зависимости от видов деятельности, этапа и места прохождения практики целями практики могут быть:

- получение навыков научно-исследовательской деятельности;
- решение научных задач;
- приобретение опыта применения вероятностно-статистических моделей, методов системного анализа и исследования операций для решения и анализа научно-исследовательских, управленческих, экономических и технических задач в условиях конкретных производств и организаций;
- приобретение навыков практической работы по профилю подготовки на конкретном рабочем месте в качестве исполнителя;
- применение полученных в ходе практики навыков в написании выпускной работы.

#### 2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- Задачами практики являются: в зависимости от видов деятельности, задачами практики могут быть:
- получение опыта совместной работы в коллективе;
- поиск и изучение научной литературы, необходимой для практического освоения умений и опыта в сфере профессиональной деятельности;
- изучение и критический анализ методов решения научных задач по избранной теме;
- применение изученных научных методов при решении новых задач;
- ознакомление с основными этапами научного обоснования разработок и инженерно-технической деятельности организации;
- поиск и изучение необходимых для выполнения задания дополнительных источников по формированию исходных данных, математической тематике;

• самостоятельное выполнение разработки фрагментов конкретного проекта, реализуемого коллективом работников базового предприятия и/или других студентов.

#### 3. Место практики в структуре ООП

Производственная практика базируется на освоении всех модулей основного (базового) учебного плана, а также дополняющей их учебной практике. При прохождении практики активно используются результаты, полученные при написании курсовых работ. Прохождение практики является необходимым этапом подготовки выпускной работы бакалавра. Знания, умения и навыки, полученные при прохождении практики, могут быть использованы при дальнейшем обучении в магистратуре и в трудовой деятельности выпускника.

**4. Общая трудоемкость практики** составляет 6 зачетные единиц, 216 часов, из них практическая подготовка 216 часов, продолжительность 2+2 недели, **в том числе:** 

контактная аудиторная работа: практические занятия 4 часа; контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 140 часов;

самостоятельная работа: 72 часа.

#### Распределение трудоемкости по семестрам:

6-й семестр -3 зачетных единицы 108 часов, из них практическая подготовка 108 часов, аудиторная нагрузка 2 часа, самостоятельная работа на базе практики 70 часов, самостоятельная работа 36 часов, продолжительность 2 недели;

7-й семестр — 3 зачетных единицы 108 часов, из них практическая подготовка 108 часов, аудиторная нагрузка 2 часа, самостоятельная работа на базе практики 70 часов, самостоятельная работа 36 часов, продолжительность 2 недели.

# 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Пла	нируемые	Планируемые результаты обучения при	
результаты освоения		прохождении практики	
образова	ательной		
прогр	аммы		
(форми	руемые		
	генции)		
ПК-1	способен	ПК-1.1 Проводит анализ состояния разработок по	
применять	системный	теме исследуемой задачи	
подход	И		

математические методы	ПК-1.2 Осуществляет формальную постановку		
в формализации	исследуемой задачи		
решения прикладных	ПК-1.3 Дает научное обоснование выбора метода и		
задач	решает прикладную задачу		
	ПК-1.4 Проводит аттестацию результатов научных		
	исследований		
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Составляет обзор состояния разработок по		
представлять и	методам решения исследуемой задачи		
проводить защиту	ПК-2.2 Разрабатывает аналитический отчет по		
результатов научных	результатам научных исследований		
исследований	ПК-2.3 Обобщает результаты исследований и		
	представляет их в форме научного доклада		
ПК-5 Способен	ПК-5.1 использует методы математического		
моделировать	(имитационного) моделирования для анализа		
прикладные (бизнес)	экономических процессов и систем		
процессы и	ПК-5.2 Разрабатывает математические модели		
предметную область	конкретных экономических процессов и систем		

6. Форма промежуточной аттестации (форма отчетности по практике)

6-й семестр дифференцированный зачет;

7-й семестр дифференцированный зачет.

Время проведения практики: курс 3, 4, семестр 6, 7.

6-й семестр - после завершения летней экзаменационной сессии;

7-й семестр - перед зимней экзаменационной сессией;

### 7. Язык преподавания русский.

#### 8. Место проведения практики

Местом проведения практики являются кафедра математической статистики и системного анализа, кафедры или лаборатории ТвГУ, сторонние организации, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

# Перечень профильных организаций/предприятий (баз практик), с которыми заключены долгосрочные договоры для проведения практики

<b>№</b>	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	ПАО «Сбербанк России»	Договор №805 от 22.03.2019 года С 22.03.2019 года по 12.03.2024 года

2.	АО «Научно-производственное объединение Русские базовые и нформационные технологии»	Договор №13ст/21 от 25.02.2021 года С 25.02.2021 года по 25.02.2026 года
3.	ООО «Ростелеком Информационные технологии»	Договор №38-2021 от 09.04.2021 года С 09.04.2021 года по 31.12.2025 года
4.	АО «Специальное проектно- конструкторское бюро средств управления»	Договор №2 от 24.08.2022 года С 24.08.2022 года по 31.08.2027 года
5.	ООО «Производственная компания Аквариус»	Договор №33ст/22 от 30.08.2022 года С 30.08.2022 года по 30.08.2027 года

# 9. Содержание практики, структурированное по темам (разделам, этапам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий/работы

Учебная программа –	Всего	Конта	ктная раб	ота (час.)	Самостоя
наименование разделов /	(час.)	Лекции	Практи	Самостоя-	тельная
тем, этапов	практ		ческие	тельная	работа
	ическ		занятия	работа на	(час.)
	ая			базе	
	подго			практики	
	товка				
Установочный инструктаж					
по целям, задачам, срокам	2	0	2	0	-
и требуемой отчетности					
Содержательная					
формулировка задач для	48	0	2	26	20
решения в ходе практики,					
вида и объема результатов,					
которые должны быть					
получены.					
Освоение методов					
выполнения работ. Сбор и	70	0		40	30
предварительная обработка					
исходных данных.					
Разработка алгоритмов и					
программного					
обеспечения. Проведение					
расчетов.					
Анализ результатов					
практики	46	0		38	8

Написание и оформление отчета. Подготовка	36	0		24	12
презентации к докладу по					
результатам практики.					
Представление и защита					
отчета по практике на	14	0		12	2
заседании кафедры					
ИТОГО	216	0	4	140	72

#### Рабочий график (план) проведения практики

Выполняемая работа	Время, ч
1.Математическая постановка задачи	30
2.Изучение научной литературы по теме исследования.	30
3.Выбор метода решения задачи.	30
4.Разработка алгоритма решения задачи.	30
5.Разработка программного обеспечения.	30
6. Проведение расчетов, анализ результатов.	30
7. Подготовка отчета.	30
8.Защита отчета.	6

Индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики (составляются руководителем практики от университета, согласовываются с руководителем практики от профильной организации)

# 10. Перечень отчетной документации и требования к ней (включая оценочные материалы)

По завершении практики студент составляет отчет о прохождении практики и готовит краткий доклад на заседание (семинар) кафедры. Руководитель практики дает оценку работы студента, ориентируясь на полученные результаты, доклад и отзыв руководителя практики. Отчет о прохождении практики утверждается на заседании кафедры. Окончательная оценка выставляется после конфиденциального совещания членов кафедры (см.п.12).

Типовые контрольные задания для оценки умений, навыков	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
Разработать раздел в отчете по	Высокий - задание выполнено полностью и
практике по перечню моделей	правильно (5 баллов)

теории макро и микроэкономики, которые использовались при выполнении задач практики.  Сопроводить раздел отчета по	Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)  Высокий - задание выполнено полностью и
практике тестовым примером использования моделей теории макро и микроэкономики при выполнении работ производственной практики	правильно (5 баллов) Средний – задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный – задание выполнено на 50% (3 балла)
Сформулировать возможную постановку задачи оптимизации производства применительно к структуре предприятия, где проходила практика.  Описать сущность новых методов, программных систем и принципов решения задач, освоенных в процессе прохождения практики.	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла) Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50%
Изложить в отчете по практике перечень самостоятельно изученных вопросов, потребовавшихся для выполнения требуемых для прохождения практики функций, и указать источники приобретенных знаний.	(3 балла) Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Приобретенных знании.  Изложить в отчете принципы организации работы при выполнении задач производственной практики.	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Представить отчет по практике, следуя этапам методологии системного анализа	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов)

Конкретизировать этапы методологии системного	Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)  Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов)
анализа применительно к решаемым задачам на месте прохождения практики.	Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50%
Конкретизировать этапы методологии системного анализа применительно к решаемым задачам на месте прохождения практики.	(3 балла) Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Сформулировать основные технико-экономические показатели, используемые при обосновании решений по разработке и/или выбору прототипа информационных систем.	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
В отчете по практике указать основные требования, предъявляемые к информационным системам, и как учитывались данные требования при решении задач производственной практики. Конкретизировать этапы методологии системного анализа применительно к решаемым задачам на месте прохождения практики.	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла) Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Изложить структуру, состав и требования к документации, сопровождающей поэтапный	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов)

процесс создания информационных систем.	Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Включить в отчет по практике описание документального сопровождения работ, выполненных на практике.	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Представить в отчете по практике перечень и сущность этапов и жизненных циклов процессов проектирования, разработки и внедрения информационных систем, а также требуемый перечень сопроводительных документов по каждому жизненному циклу процесса.	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Изложить структуру, состав и требования к технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов.	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Включить в отчет по практике описание документального сопровождения работ, выполненных на практике с указанием использованных ОСТ.	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)
Представить в отчете по практике перечень и сущность этапов и жизненных циклов процессов проектирования, разработки и внедрения информационных систем, а также требуемый перечень сопроводительных документов	Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний — задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный — задание выполнено на 50% (3 балла)

по каждому жизненному циклу	
процесса.	
Описать в отчете по практике	Высокий - задание выполнено полностью и
процесс настройки	правильно (5 баллов)
информационной системы,	Средний – задание выполнено полностью с
использованной на практике, и	несколькими ошибочными ответами, не
ее адаптации к решению	искажающими сущность задания (4 балла)
прикладной задачи,	Достаточный – задание выполнено на 50%
исследуемой на практике.	(3 балла)
Обосновать типовой состав	Высокий - задание выполнено полностью и
коллектива исполнителей по	правильно (5 баллов)
внедрению, адаптации и	Средний – задание выполнено полностью с
настройке информационных	несколькими ошибочными ответами, не
систем.	искажающими сущность задания (4 балла)
Изложить принципы	Достаточный – задание выполнено на 50%
взаимодействия участников	(3 балла)
коллектива в процессе	
проведения перечисленных	
работ.	
Описать в отчете по практике	Высокий - задание выполнено полностью и
инструкцию пользователю по	правильно (5 баллов)
эксплуатации и сопровождению	Средний – задание выполнено полностью с
использованной на практике	несколькими ошибочными ответами, не
информационной системы.	искажающими сущность задания (4 балла)
	Достаточный – задание выполнено на 50%
	(3 балла)
1. Привести примеры	Высокий - задание выполнено полностью и
информационных систем для	правильно (5 баллов)
решения экономических задач.	Средний – задание выполнено полностью с
2. Охарактеризовать наиболее	несколькими ошибочными ответами, не
ходовые для практики СУБД.	искажающими сущность задания (4 балла)
1	Достаточный – задание выполнено на 50%
	(3 балла)
Изложить в отчете по практике	Высокий - задание выполнено полностью и
сущность методики и	правильно (5 баллов)
результаты покомпонентного и	Средний – задание выполнено полностью с
интегрального тестирования	несколькими ошибочными ответами, не
программного обеспечения,	искажающими сущность задания (4 балла)
использованного для решения	Достаточный – задание выполнено на 50%
задач практики.	(3 балла)
В отчете по практике выделить	Высокий - задание выполнено полностью и
компоненты программного	правильно (5 баллов)
обеспечения, по которым	Средний – задание выполнено полностью с
проводилось тестирование, и	несколькими ошибочными ответами, не
	искажающими сущность задания (4 балла)

проиллюстрировать результаты	Достаточный – задание выполнено на 50%		
тестирования.	(3 балла)		
1. Описать основные	Высокий - задание выполнено полностью и		
оцениваемые проверяемые	правильно (5 баллов)		
показатели функционирования	Средний – задание выполнено полностью с		
программного обеспечения	несколькими ошибочными ответами, не		
прикладных задач.	искажающими сущность задания (4 балла)		
2. Изложить принципы	Достаточный – задание выполнено на 50% (3		
имитационного моделирования	балла)		
исходных данных для			
тестирования прикладных			
программ.			
Описать процедуру	Высокий - задание выполнено полностью и		
инсталляции параметров	правильно (5 баллов)		
программного обеспечения ИС,	Средний – задание выполнено полностью с		
которая использовалась для	несколькими ошибочными ответами, не		
решения исследовательских	искажающими сущность задания (4 балла)		
задач на практике.	Достаточный – задание выполнено на 50%		
_	(3 балла)		
Описать процедуру	Высокий - задание выполнено полностью и		
инсталляции параметров	правильно (5 баллов)		
программного обеспечения ИС,	Средний – задание выполнено полностью с		
которая использовалась для	несколькими ошибочными ответами, не		
решения исследовательских	искажающими сущность задания (4 балла)		
задач на практике.	Достаточный – задание выполнено на 50%		
_	(3 балла)		
Изложить основные понятия и	Высокий - задание выполнено полностью и		
принципы процессов настройки	правильно (5 баллов)		
параметров программного	Средний – задание выполнено полностью с		
обеспечения информационных	несколькими ошибочными ответами, не		
систем.	искажающими сущность задания (4 балла)		
	Достаточный – задание выполнено на 50% (3		
	балла)		
Описать в отчете по	Высокий - задание выполнено полностью и		
практике элементы базы данных	правильно (5 баллов)		
и инструментарий ее	Средний – задание выполнено полностью с		
сопровождения применительно	несколькими ошибочными ответами, не		
к задачам, решаемым при	искажающими сущность задания (4 балла)		
прохождении практики.	Достаточный – задание выполнено на 50%		
1	(3 балла)		
1. Изложить признаки	Высокий - задание выполнено полностью и		
классификации баз данных и	правильно (5 баллов)		
принципы их построения.	Средний – задание выполнено полностью с		
	несколькими ошибочными ответами, не		
	искажающими сущность задания (4 балла)		

2. Дать описание типов СУБД	Достаточный – задание выполнено на 50%
(систем управления базами	(3 балла)
данных).	
3. Привести перечень СУБД,	
используемых в организации, в	
которой проходила практика.	
Изложить в отчете по практике	Высокий - задание выполнено полностью и
сущность методики и	правильно (5 баллов)
результаты покомпонентного и	Средний – задание выполнено полностью с
интегрального тестирования	несколькими ошибочными ответами, не
программного обеспечения,	искажающими сущность задания (4 балла)
использованного для решения	Достаточный – задание выполнено на 50%
задач практики.	(3 балла)
1. Описать сценарий, по	Высокий - задание выполнено полностью и
которому проводилось	правильно (5 баллов)
тестирование программ,	Средний – задание выполнено полностью с
использованных для решения	несколькими ошибочными ответами, не
задач практики.	искажающими сущность задания (4 балла)
2. В отчете по практике	Достаточный – задание выполнено на 50%
выделить компоненты	(3 балла)
программного обеспечения, по	
которым проводилось	
тестирование, и	
проиллюстрировать результаты	
тестирования.	
1. Описать основные	Высокий - задание выполнено полностью и
оцениваемые проверяемые	правильно (5 баллов)
показатели функционирования	Средний – задание выполнено полностью с
программного обеспечения	несколькими ошибочными ответами, не
прикладных задач.	искажающими сущность задания (4 балла)
2. Изложить принципы	Достаточный – задание выполнено на 50% (3
имитационного моделирования	балла)
исходных данных для	
тестирования прикладных	
программ.	

# 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики формируется индивидуально в зависимости от области деятельности, оно может включать в себя:

• Учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы методов и моделей, используемых для решения задач по месту прохождения практики;

- Научно-технические отчеты по разработкам, которые используются при формулировке задач практики;
- Научные статьи, посвященные вопросам решения задач, выполняемых по месту практики;
- Документация по программному обеспечению, используемому при выполнении работ по месту прохождения практики;
- Электронные Интернет-источники, посвященные тематике работ, выполняемых по месту практики;
- Документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов;
- Методические рекомендации по прохождению производственной практики.
  - 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература:
- 1. Непомнящая Н. В. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум/НепомнящаяН.В., ГригорьеваЕ.Г. Краснояр.: СФУ, 2015. 376 с. ISBN 978-5-7638-3185-6 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435702
- 3. Статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. И. И. Елисеевой; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов. Москва: Высшее образование, 2010. 565 с.
- 4. Балдин К. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453249
- 5. Колемаев В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник.-Екатеринбург, 2014. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436721
- 6. Бабенко, М.А. Введение в теорию алгоритмов и структур данных [Электронный ресурс] / М.А. Бабенко, М.В. Левин. Электрон. дан. Москва: МЦНМО, 2016. 144 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80136">https://e.lanbook.com/book/80136</a>
- 7. Алгоритмы и структуры данных: Учебник / Белов В.В., Чистякова В.И. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 240 с.: 60х90 1/16. (Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-25-6 Режим доступа: http://znanium.com/catalog. php?bookinfo=766771
- 8. Вирт, Н. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона + CD [Электронный ресурс] / Никлаус Вирт; пер. с англ. Ф. В. Ткачев. М.: ДМК Пресс, 2010. 272 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=408420">http://www.znanium.com/bookread.php?book=408420</a>

- 9. Имитационное моделирование: Учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков; Под общ. ред. д-ра экон. наук Н.Б. Кобелева. М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. 368 с.: 70х100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-17-9. [Электронный ресурс].- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=361397">http://znanium.com/go.php?id=361397</a>
- 10. Решмин, Б.И. Имитационное моделирование и системы управления : учебнопрактическое пособие / Б.И. Решмин. Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 74 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-9729-0120-3 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444174">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444174</a>
- 11. Картаев, Ф.С. Эконометрика / Ф.С. Картаев, Е.Н. Лукаш; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Экономический факультет. Москва: Проспект, 2014. 118 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-16622-0; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276567
- 12. Балдин, К.В. Эконометрика: учебное пособие / К.В. Балдин, О.Ф. Быстров, М.М. Соколов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 254 с. Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00702-7; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114533">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114533</a>
- 13. Базиков, А.А. Макроэкономика: продвинутый уровень: теоретико-практические и учебно-методические разработки/А.А. Базиков. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 236 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 226-227. ISBN 978-5-4475-8649-2; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446536
- 14. Бланшар, О. Макроэкономика=Масгоесопотися: учебник/О. Бланшар; Высшая Школа Экономики Национальный Исследовательский Университет; Научный редактор перевода Л.Л. Любимов. 2-е изд. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015. 672 с.: ил. ISBN 978-5-7598-1242-5; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439926
- 15. Макроэкономика: Продвинутый уровень: курс лекций/ Б. Е. Бродский М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 336 с.: ISBN 978-5-9776-0223- [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=529544
- 16. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы /Кафедра экономики. Тверь: ТвГУ, 2010. -8 с. (электронный ресурс).
- 17. Микроэкономика: учебник/Г.П. Журавлева; Под ред. Г.П. Журавлевой, Л.Г. Чередниченко. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 415 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование:Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006111-5. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=364824">http://znanium.com/go.php?id=364824</a>
- 18. Микроэкономика: учебное пособие/Н.С. Косов, Н.И. Саталкина, Г.И. Терехова; Под ред. Н.С. Косова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 247 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образова-ние:Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006180. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

#### http://znanium.com/go.php?id=367349

#### б) Дополнительная литература

- 1. Годин, А.М. Статистика: учебник / А.М. Годин. 11-е изд., перераб. и испр. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 412 с.: табл., схем., граф. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02183-1; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452543">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452543</a>
- 2. Гусаров В.М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.М. Гусаров, Е.И. Кузнецова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 479 с. 978-5-238-01226-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71166.html">http://www.iprbookshop.ru/71166.html</a>
- 5. Экономическая теория: учебник / И.К. Ларионов, А.Н. Герасин, О.Н. Герасина и др.; под ред. И.К. Ларионова. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 408 с.: схем. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02743-7; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450733
- 6. Агапова Т.А. Макроэкономика [Электронный ресурс]: учебник / Т.А. Агапова, С.Ф. Серёгина. Электрон. текстовые данные. М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. 560 с. 978-5-4257-0128-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17022.html8">http://www.iprbookshop.ru/17022.html8</a>.
- 7. Экономическая теория (политэкономия): Учебник / Под ред. В.И. Видяпина и Г.П. Журавлёвой. М.: ИНФРА-М,1997. 560 с.
- 8. Розанова Н.М. Микроэкономика: задачи и упражнения: учебное посо-бие/Н.М. Розанова. М.: Юнити-Дана, 2015. 559 с.: табл., граф., схемы (Практический курс). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01920-8; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115028">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115028</a>
- 9. Экономическая теория: учебник/под ред. Н.Д. Эриашвили. М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА, 2015. 527 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-238-02464-6; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66309.html">http://www.iprbookshop.ru/66309.html</a>
- 10. 11. Кауфман, В. Ш. Языки программирования. Концепции и принципы [Электронный ресурс] / В. Ш. Кауфман. М.: ДМК Пресс, 2010. 464 с.: ил. ISBN 978-5-94074-622-5. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=409077 (ЭБС znanium.com)
- 12. Страуструп, Б. Дизайн и эволюция С++ [Электронный ресурс] / Б. Страуструп; Пер. с англ. М.: ДМК Пресс, 2007. 448 с.: ил. (Серия «Для программистов»). ISBN 5-94074-005-7. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php? book=409529 (ЭБС znanium.com)
- 13. Самуйлов С.В. Алгоритмы и структуры обработки данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Самуйлов С.В. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 132 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47275.— ЭБС «IPRbooks»

- 14. Синюк В.Г. Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Синюк В.Г., Рязанов Ю.Д. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 204 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28363. ЭБС «IPRbooks».
- 15. Кобелев, Н.Б. Основы имитационного моделирования сложных экономических систем [Электронный ресурс] / Н.Б. Кобелев. М.: Вузовский учебник, 2015. 139 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514320
- 16. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие / Токарев К.Е. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. 88 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=615286
- 17. Тимофеев, В.С. Эконометрика: учебник / В.С. Тимофеев, А.В. Фаддеенков, В.Ю. Щеколдин. Новосибирск: НГТУ, 2014. 345 с.: табл., граф., схем., ил. (Учебники НГТУ). Библиогр.: с. 306-312. ISBN 978-5-7782-1222-0; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436285">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436285</a>
- 18. Уткин, В.Б. Эконометрика: Учебник [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2017. 564 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93414">https://e.lanbook.com/book/93414</a>
- 19. Хохлов Ю.С. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие, ТвГУ, Тверь, 2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://texts.lib.tversu.ru/texts/09575uchebd.pdf">http://texts.lib.tversu.ru/texts/09575uchebd.pdf</a>
- 20. Ганичева, А.В. Теория вероятностей [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 144 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91078">https://e.lanbook.com/book/91078</a>
  - 2) Программное обеспечение

Список ПО в 46

Перечень программного обеспечения (со свободными лицензиями): Adobe Acrobat Reader DC, Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit), Apache Tomcat 8.0.27, Cadence SPB/OrCAD 16.6, GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1, Google Chrome, IntelliJ IDEA, IIS 10.0 Express, Java SE Development Kit 8 Update 191 (64-bit), JetBrains PyCharm Community Edition 2019.2.1, Kaspersky Endpoint Security для Windows, Lazarus 2.0.12, MiKTeX, NetBeans IDE 8.2, Notepad++ (64-bit x64), ONLYOFFICE Desktop Editors 7.1 (x64), Origin 8.1 Sr2, Python 3.10.7, R for Windows 3.6.1, RStudio Desktop, Visual Studio Community 2022, VLC media player, WinDjView 2.1, Unreal Commander v3.57x64

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- [1] 96C ZNANIUM.COM; http://www.znanium.com
- [2] ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru

- [3] 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- [4] 96C http://e.lanbook.com
- [5] 9BC BOOk.ru https://www.book.ru
- [6] ЭБС ТвГУ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
- [7] Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
- [8] Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Доступ в Интернет и/или научно-техническую базу предприятия, на котором проходит практика.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Информационное и программное обеспечение практики формируется индивидуально в зависимости от области деятельности и места прохождения практики.

# 12. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Рекомендуемая структура отчета о практике (с приложениями):

- Титульный лист (приложение 1);
- Индивидуальное задание на практику (приложение 2);
- Дневник практики (приложение 3);
- Отчет по итогам производственной практики (научно-исследовательской работы), включающий в себя:
  - -математическая постановка задачи;
  - -методы решения задачи;
  - -разработанное программное обеспечение;
  - -результаты расчетов и анализ;
  - -выводы;
  - -литература;
- Аттестационный лист (приложение 4);
- Характеристика на обучающегося (приложение 5).

#### 13. Материально-техническое обеспечение практики

материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики включает:

компьютеры, программное обеспечение выполняемых работ, доступ в Интернет и/или научно-техническую базу предприятия, на котором проходит практика.

Профильные предприятия (организации) в соответствии с договорами на					
практику.					
Кафедра математической	Компьютер SINTO, моноблоком HP Pro One 400)				
статистики и системного	с доступом к сети Интернет, программным				
анализа ауд.236	обеспечением общего назначения и				
	специализированным ПО, принтером HP Laser Jet				
	P2055 FP Base, многофункциональным лазер.				
	копир/ принтер/ сканер Canon Laser Base;				
Кафедра математической	Персональные ЭВМ (компьютер Сист.блок IRU				
статистики и системного	Ergo Corp 121 P4-				
анализа ауд.306	925(3000)/1024Mb/160/G7300Gs-256/DVD-				
	RW/FDD+Монитор LG 19" TFTL192WS-SN silver				
	wide) с доступом к сети Интернет, программным				
	обеспечением общего назначения и				
	специализированным ПО.				
Кафедра	Персональные ЭВМ (компьютер: Сист.блок iRU				
математической	Ergo Corp 121 P4-925(3000)/1024Mb/160/G7300Gs				
статистики и системного	-256/DVD-RW/FDD+Монитор LG 19" TFT				
анализа ауд. 207а	L192WS-SN silver wide, компьютер Ramec\				
	монитор AOC E2250Swda\) с доступом к сети				
	Интернет и необходимым программным				
	обеспечением, принтером Canon LBP-1120 A4				
	USB, сканером Epson 1270 В11В 1200*2400,				
	многофункциональным лаз.				
	копир/принтер/сканер Canon LaserBase (M082-				
	07446) (-07446), ноутбук Samsung R 522(FS07)				
	T6500/3G/250G/DVD-SMulti/15,6" LED HD				
	/HD4330 512MB/WiFi/BT/cam/VHP.				

## Для самостоятельной работы

Помещение для самостоятельной работы	Компьютер,
обучающихся:	экран,
Компьютерный класс факультета	проектор,
прикладной математики и кибернетики	кондиционер.
№ 46	_
(170002, Тверская обл., г. Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	

## 14. Сведения об обновлении программы практики

1.0	05		Ъ		
№п.п.	Обновленный раздел	Описание	Реквизиты документа,		
	программы практики	внесенных	утвердившего		
		изменений	изменения		
1.	12. Методические	Изменения в	От 20.01.2022 года,		
	материалы для	отчетную	протокол № 3		
	обучающихся по	документацию	заседания		
	прохождению практики	по практике	методической		
			комиссии		
2.	V. Учебно-методическое	Внесены	От 29.09.2022 года,		
	и информационное	изменения в	протокол № 2 ученого		
	обеспечение, необходимое	программное	совета факультета		
	для проведения практики	обеспечение			
	2) Программное				
	обеспечение				
3.	VII. Материально-	Внесены	От 29.09.2022 года,		
	техническое обеспечение	изменения в	протокол № 2 ученого		
		материально-	совета факультета		
		техническое			
		обеспечение			
		аудиторий			

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»

Факультет прикладной математики и кибернетики

Направление 09.03.03 — Прикладная информатика Профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике»

#### Отчет по итогам производственной практики

(технологической (проектно-технологической))

202\_\_- 202\_\_ уч. год, \_\_ семестр

Автор: студент(ка) курса
(ФИО полностью)
Руководитель практики от ТвГУ д.т.н., профессор Михно В.Н.
Оценка:
(подпись)

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Факультет прикладной математики и кибернетики

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

	Фамилия, Имя, Отчество студента (-ки) полностью
	Фамилия, имя, Отчество студента (-ки) полностью
1.	Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика
2.	Направленность (профиль) программы: <u>Прикладная информатика в</u> экономике
3.	Вид практики: производственная
4.	Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)
5.	Руководитель практики от ТвГУ: д.т.н., профессор Михно В.Н.
6.	Руководитель практики от профильной организации (при прохождении
	практики на базе профильной организации):
	(наименование профильной организации, должность, Ф.И.О.)
7.	Индивидуальное задание на практику
Дата	выдачи задания:
Руков	водитель практики от ТвГУ/Михно В.Н.
Руков	водитель практики
	офильной организации: /

### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

No	Задачи	Планируемые сроки	Выполнение (отметка и
		выполнения	подпись руководителя
			практики)
1.			
2.			
3.			
4.			

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

#### уровня освоения профессиональных компетенций

#### в ходе прохождения практики

#### «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

обучающимся	
	Фамилия, Имя, Отчество студента (-ки) полностью
по направлению (	9.03.03 Приклалная информатика

#### Профессиональные компетенции

Коды и наименование	Vnoperi	I OCDORING	Критерии
компетенций/индикаторов	Уровень освоения		достаточности
компетенций	Достаточный	Недостаточный	достиго шести
ПК-1 способен применять			Выполнена
системный подход и			большая
математические методы в			часть
формализации решения			индикаторов
прикладных задач			
ПК-1.1 Проводит анализ			
состояния разработок по теме			
исследуемой задачи			
ПК-1.2 Осуществляет			
формальную постановку			
исследуемой задачи			
ПК-1.3 Дает научное			
обоснование выбора метода и			
решает прикладную задачу			
ПК-1.4 Проводит аттестацию			
результатов научных			
исследований			
ПК-2 Способен представлять			
и проводить защиту			
результатов научных			
исследований			
ПК-2.1 Составляет обзор			
состояния разработок по			
методам решения исследуемой			
задачи			
ПК-2.2 Разрабатывает			
аналитический отчет по			

результатам научных		
исследований		
ПК-2.3 Обобщает результаты		
исследований и представляет		
их в форме научного доклада		
ПК-5 Способен		
моделировать прикладные		
(бизнес) процессы и		
предметную область		
ПК-5.1 использует методы		
математического		
(имитационного)		
моделирования для анализа		
экономических процессов и		
систем		
ПК-5.2 Разрабатывает		
математические модели		
конкретных экономических		
процессов и систем		

Руководитель практики от ТвГУ	/Михно В.Н
Руководитель практики от профильной организации:	
«»202 года	

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Прошедшего	производственную	практику	c	202	года	ПО
	202 года.					
	технологическую	(проектно-т	ехнологи	ческую)		
	Фамилия, Имя, О	тчество студента	(-ки) полност	ью		-
	4 курс 09.03.03	– Прикладна	я информа	атика		
соответствии с Качество	практики у обуч с рабочей программо о выполнения ра ого задания на практ	ой практики. оботы в	соответсті	вии с тре	етенции бования	
Задание выпо	олнено полностью ко	рректно				
Задание выпо	олнено с небольшим	и недочетам	И			
Корректно вы	ыполнена существен	ная часть зад	цания			
Задание не вы	ыполнено или содерх	кит грубые с	ошибки			
Замечания и р	екомендации					
Итоговая оцен	ка по практике					
Руководитель	практики от ТвГУ _		/	Михно В.Н.		
Руководитель от профильной	практики й организации:		_/			
«»	202 r	ода				