федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина» (ИГЭУ)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета информатики и вычислительной техники

Е.В. Егорычева

27 марта 2024 г.

КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК ОПОП ВО

Уровень высшего образования	бакалавриат
Направление подготовки/специальность	01.03.02 Прикладная математика и информатика
	Математическое моделирование и вычислительная
образовательной программы	математика
Форма обучения	очная
Выпускающая кафедра	Кафедра высшей математики
Год начала подготовки	2022

Рабочие программы практик разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования (ВО) и характеристикой основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ВО.

Рабочие программы дисциплин (*модулей*) рассмотрены и одобрены на заседании кафедры *высшей математики* (протокол № 3 от 06.03.2024 г.)

Заведующий кафедрой

(подпись) Е.А.Шуина

Рабочие программы практик одобрены на заседаниях учебно-методических комиссий (УМК):

Факультет информатики и вычислительной техники

протокол № 4 от 27.03.2024 г.

Председатель УМК

(подпись) А.Л. Алыкова

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ)

высшего образования	бакалавриат
Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Ориентация образовательной программы	академический бакалавриат
Направленность (профиль)	Математическое моделирование и вычислительная
образовательной программы	математика
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра высшей математики

1. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью практики является знакомство обучающихся с порядком организации образовательной деятельности в образовательной организации высшего образования. Практика направлена на создание условий для личностного и профессионального саморазвития и образования в сфере прикладной математики и информатики на основе актуальных образовательных методов и средств, современных информационно-коммуникационных технологий.

Планируемые результаты обучения (РО) по дисциплине – знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОПВО, приведены в таблице:

Код и наименование индикатора	Перечень планируемых результатов	
достижения компетенции	обучения при прохождении практики	
	к поставленной цели и выбирать оптимальные способы	
их решения, исходя из действующих правовых		
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ	
Знает необходимые для осуществления	Называет источники и содержание основных правовых	
профессиональной деятельности правовые	норм, определяющих условия для личностного и	
нормы и методологические основы принятия	профессионального саморазвития и образования – РО-1	
управленческого решения 3(УК-2)-1		
УМЕТЬ	YMEET	
Умеет анализировать альтернативные	Умеет анализировать альтернативные варианты решений	
варианты решений для достижения	для достижения намеченных результатов; разрабатывать	
намеченных результатов; разрабатывать план,	план, определять целевые этапы и основные направления	
определять целевые этапы и основные	работ – РО-2	
направления работ		
У(УК-2)-1		
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ	
Владеет методиками разработки цели и задач		
проекта; методами оценки продолжительности	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,	
и стоимости проекта, а также потребности в	а также потребности в ресурсах	
ресурсах В(УК-2)-1	– PO-3	
	страивать и реализовывать траекторию саморазвития	
на основе принципов образования в течение в		
ЗНАТЬ	3HAET	
Знает основные принципы самовоспитания и	Знает основные принципы самовоспитания и	
самообразования, исходя из требований рынка	самообразования, исходя из требований рынка труда – РО-4	
труда 3(УК-6)-1		
УМЕТЬ	YMEET	
Умеет демонстрировать умение самоконтроля	Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии,	
и рефлексии, позволяющие самостоятельно	позволяющие самостоятельно корректировать обучение по	
корректировать обучение по выбранной	выбранной траектории – РО-5	
траектории У(УК-6)-1	D HA HEET	
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ	
3 1	Владеет способами управления своей познавательной	
познавательной деятельностью и	1 1	
удовлетворения образовательных интересов и	интересов и потреоностеи – РО-0	
потребностей В(УК-6)-1		
D(3 K-0)-1		

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» ОПОП ВО – программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и

информатика с направленностью (профилем) – Математическое моделирование и вычислительная математика.

Предшествующие и последующие дисциплины, практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 2, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в структурных подразделениях университета.

Направление на практику оформляется приказом ректора университета с закреплением каждого обучающегося за базой практики, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Объем и продолжительность практики

Общая трудоемкость (объём) практики составляет 1 зачетную единицу, 36 ч., из них контактная работа обучающегося с преподавателем составляет 16 ч, ИФР 20.

		Контак	тная работ	а, часы
№ раздела	Наименованиераздела		Практические занятия (групповые консультации)	Всего часов
1.	Знакомство с образовательной организацией, факультетом, выпускающей кафедрой	6		6
2.	Знакомство с нормативными документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности	2		2
3.	Знакомство с библиотечным обеспечением образовательной деятельности в образовательной организации	2	2	4
4.	Знакомство с электронной информационно-образовательной средой образовательной организации	2		2
5.	Знакомство с особенностями формирования электронного портфолио обучающегося	2		2
ИТО	ГО	14	2	16

5.2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование этапа	Краткое содержание этапа	Формы отчетности
1.	Подготовительный	Проведение вводной лекции.	Задание на практику
		Получение обучающимся задания на практику (в том	Рабочий график (план)
		числе индивидуального задания).	проведения практики
		Составление рабочего графика (плана) проведения	
		практики.	
		Определение обучающемуся видов работ в	
		организации.	
		Проведение инструктажа по ознакомлению с	

№ п/п	Наименование этапа	Краткое содержание этапа	Формы отчетности	
		требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка		
2.	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания) с соблюдением правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда и пожарной безопасности. Проведение лекций, групповых и (или) индивидуальных консультаций, предусмотренных учебным планом. Фиксация обучающимся содержания выполненных работ в дневнике практики	Дневник практики	
3.	Заключительный	Оформление обучающимся отчета по практике и подготовка к защите	Отчет по практике Отзыв-характеристика о прохождении практики	

В период прохождения практики обучающийся знакомится с образовательной организацией, собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Задание на практику обучающемуся, направленное на формирование компетенций, указанных в разделе 2, включает в себя:

а) общее задание:

- знакомство со структурой и органами управления образовательной организации;
- знакомство с руководством и педагогическим составом образовательной организации;
- знакомство с материально-техническим обеспечением образовательной организации;
- знакомство с учебно-методическими, техническими и информационно-коммуникационными ресурсами факультета и выпускающей кафедры;
- знакомство с особенностями организации образовательной деятельности на факультете и выпускающей кафедре;
- знакомство с основными нормативно-правовыми и локальными нормативными актами образовательной организации, в том числе правилами внутреннего распорядка обучающихся;
- знакомство с библиотечным фондом и электронно-библиотечными системами (электронными библиотеками), используемыми образовательной организацией;
- знакомство с электронной информационно-образовательной средой образовательной организации;
- знакомство с особенностями формирования электронного портфолио обучающегося;

б) индивидуальное задание:

- изучение документов, связанных с освоением обучающимся ОПОП ВО;
- подбор литературы, указанной в рабочих программах дисциплин, программах практик по осваиваемой обучающимся ОПОП ВО;
- регистрация в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации;
 - разработка состава электронного портфолио обучающегося.

Перечень индивидуальных заданий может быть расширен по согласованию с руководителем практики от университета.

В Приложении 1 приведены макеты оформления:

- задания на практику;
- рабочего графика (плана) проведения практики;

- дневника практики;
- титульного листа отчета по практике;
- отзыва-характеристики о прохождении практики.

5.3. РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики от университета.

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание);
- участвует в определении обучающемуся видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику (в том числе индивидуального задания);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике проводится в 1 семестре в форме зачета.

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций в части результатов обучения по практике (индикаторов), представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания) и предоставление отчетностипо практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется фонд оценочных средств по практике, приведенный в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1.ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия,	Pecypc	Кол-во
п/п	учебно-методической разработки		экз.
1.	ИГЭУ: всегда в развитии. 1918-2015 [Электронный ресурс] / А. С. Сироткин [и др.]; под общ. ред. Т. Б. Котловой, редкол. : С. В. Тарарыкин [и др.]].—Электрон. данные.—Иваново: Референт, 2015.—200 с: ил.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа: https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016042213560327200000742515 .	ЭБС «Библиотех»	Электрон- ный ресурс

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия,	Pecvpc	Кол-во
п/п	учебно-методической разработки	тесурс	экз.
1.	Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Баранова, М.И. Бочаров, С.С. Куликова, Т.Б. Павлова; под редакцией Т.Н. Носковой. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 296 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81571 . — Загл. с экрана.	ЭБС «Лань»	Электрон-

7.3. НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Библиографическое описание документа	Ресурс
1.	Об образовании в Российской Федерации: федеральный закон от 29.12.2012	ИСС
1.	№ 273-ФЗ (в действующей редакции)	«КонсультантПлюс»
2.	Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры: приказ Минобрнауки от 05.04.2017 № 301(в действующей редакции)	ИСС «КонсультантПлюс»
3.	ГОСТ Р7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства потехническому регулированию и метрологии от 03.12.2018 № 1050-ст (в действующей редакции)	ИСС «КонсультантПлюс»

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	Ссылка на информационный	Наименование ресурса	Режим
п/п	ресурс	в электронной форме	доступа
1.	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	Свободный
2.	http://bumerang.ispu.ru	Бумеранг: электронная информационно-образовательная среда ИГЭУ	По логину и паролю
3.	http://library.ispu.ru	Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе электронный каталог	Свободный
4.	https://ivseu.bibliotech.ru	БиблиоТех: электронно- библиотечная система ИГЭУ	По логину и паролю
5.	https://ivseu-vkr.bibliotech.ru	База выпускных квалификационных работ обучающихся ИГЭУ	По логину и паролю
6.	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	По логину и паролю
7.	https://www.libnauka.ru	Электронная библиотечная система (научная электронная база данных) издательства «Наука»	По логину и паролю
8.	https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Свободный
9.	http://нэб.рф	Национальная электронная библиотека РФ	Свободный (с ограничением доступа)
10.	https://arbicon.ru	АРБИКОН: Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
11.	https://neicon.ru	NEICON: Национальный электронно-информационный консорциум	Свободный
12.	https://apoer.ru	АППОЭР: Ассоциация производителей и пользователейобразовательных электронных ресурсов	Свободный

№ п/п	Ссылка на информационный	Наименование ресурса в электронной форме	Режим
13.	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	д оступа Свободный
14.	http://patscape.ru	Система поиска патентной информации	Свободный
15.	http://elibrary.ru	Профессиональная база данных (реферативная база данных научных изданий – научная электронная библиотека) eLIBRARY.RU	Свободный
16.	http://webofknowledge.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) WebofScience	Свободный
17.	https://www.scopus.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Scopus	Свободный
18.	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/ rosstat_main/rosstat/ru/statistics/ databases/	Федеральная служба государственной статистики: профессиональные базы данных	Свободный

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕПРИПРОВЕДЕНИИПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды;
- использование элементов дистанционного обучения при самостоятельной работе обучающихся.

9.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении практики могут использоваться следующее программное обеспечение и информационные справочные системы (при необходимости):

- Microsoft Windows Professional;
- Microsoft Office Professional:
- информационная справочная система КонсультантПлюс.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы / потока)
1.	3 1 1 1 1 1	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы / потока)

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	промежуточной аттестации	Компьютер с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета Проектор Экран
2.		Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности группы / подгруппы / потока) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

МАКЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Факультет информатики и вычислительной техники Кафедра высшей математики Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль) — Математическое моделирование

и вычислительная математика **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой ______ Е.А.Шуина «____»_____20__ г. ЗАДАНИЕ на учебную практику(ознакомительную практику) на учеоную практику (С. обучающемуся гр. 1-47 (Фамилия Имя Отчество) 1. Место проведения практики: Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина, г. Иваново 2. Способ проведения практики: стационарная 3. Содержание практики: а) общее задание: б) индивидуальное задание: _____ И.О. Фамилия Задание принял к исполнению И.О. Фамилия Руководитель от университета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Факультет информатики и вычислительной техники Кафедра высшей математики Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль) — Математическое моделирование и вычислительная математика

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) проведения учебной практики (ознакомительной практики)

No	Draws unavous unaversus	Срок выполнения	
п/п	Этапы прохождения практики	начало	окончание
1.	Подготовительный этап, включающий организационное собрание, проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка		
2.	Основной этап, включающий выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания), проведение групповых и (или) индивидуальных консультаций		
3.	Заключительный этап, включающий оформление отчета по практике и подготовку к защите		

Обучающийся		Руководитель от университета
	И.О. Фамилия	И.О. Фамилия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Факультет информатики и вычислительной техники Кафедра высшей математики Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль) — Математическое моделирование и вычислительная математика

ДНЕВНИК учебной практики (ознакомительной практики)

Дата ¹	Содержание выполненных работ		
	Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка		
	Вписываются конкретные работы, выполняемые обучающимся на рабочем месте		
	Оформление отчета по практике и подготовка к защите		

Обучающийся		Руководитель ²	
	И.О. Фамилия		И.О. Фамилия

 $^{^{1}}$ Указывается конкретная дата (дд.мм.гггг) либо период (дд.мм.гггг – дд.мм.гггг) выполнения работы

²Подписывается руководителем практики от организации, в которой проводилась практика

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Кафедра высшей математики

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ)

	И.О. Фамилия
(подпись)	
иверситета:	
	И.О. Фамилия
(подпись)	
	иверситета:

Иваново 20____

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль) — Математическое моделирование и вычислительная математика

В период прохождения практики в ФГБОУ ВО Ивано	вский государственный
энергетический университет имени В.И. Ленина	a changer and recording to the convergence of the c
с по по обучающийс (даты начала и окончания периода проведения практики)	я сформировал компетенции в части
результатов обучения по практике, представленных в	ппограмме практики:
а) универсальные:	программе практики.
, ,	v nographovnož nosti u pričinogi
– способен определять круг задач в рамка	-
оптимальные способы их решения, исходя из действ	вующих правовых норм, имеющихся
ресурсов и ограничений(УК-2);	
 способен управлять своим временем, выстр 	
саморазвития на основе принципов образования в теч	
В период прохождения практики обучающийся	ознакомился и соблюдал требования
охраны труда, техники безопасности, пожарной	безопасности, правила внутреннего
трудового распорядка.	, 1
	обучающимся в установленные сроки.
Отчет по практике об	· y · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Обучающийся в период прохождения практики	
	(продемонстрировал, не продемонстрировал)
способность к самоорганизации и самообра	,
самостоятельности, работоспособности, отве	
инициативности, способность эффективно организова	нть свой труд.
(дополнительная характеристика работы обучающегося в период пр	рохождения практики (при необходимости))
(недостатки работы обучающегося (при наличии))
Результаты работы обучающегося в период г	
оценки .	L W. L
(зачтено, не зачтено)	
Руководитель практики от университета	И.О. Фамилия одписы
(ne	
« » 20 г.	

ПРОГРАММА

учебная практика (технологическая практика)

Уровень высшего образования	бакалавриат
Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Ориентация образовательной программы	академический бакалавриат
Направленность (профиль)	Математическое моделирование и вычислительная
образовательной программы	математика
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра высшей математики

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная. Тип практики – технологическая (проектнотехнологическая) практика. Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

Практика соответствует следующей области профессиональной деятельности – создание математических моделей, методов расчета их параметров и создание программного обеспечения для этих расчетов.

Практика соответствует следующим объектам профессиональной деятельности:

- математическая модель;
- алгоритм расчета;
- программный продукт (создаваемое программное обеспечение).

Практика соответствует следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская.

Практика ориентирована на формирование готовности обучающегося решать следующие профессиональные задачи:

- а) научно-исследовательская деятельность:
- создание математических моделей процессов;
- подбор или разработка алгоритмов расчета параметров модели;
- создание программного продукта для выполнения расчетов;
- анализ корректности моделей и расчетов;
- составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров и отчетов.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

В соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО практика направлена на создание математических моделей и алгоритмов расчета их параметров.

Планируемые результаты обучения (РО) при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведены в таблице.

Компоненты компетенции	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики	
УК-1 – Способность осуществлять поиск, крити	ческий анализ и синтез информации, применять системный	
подход для решения поставленных задач		
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ	
Принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач 3 (УК-1) -1. УМЕТЬ		
разнородные данные, оценивать	Анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности — PO-2	
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ	
Навыками научного поиска и практической	Навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия	

Компоненты компетенции	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
работы с информационными источниками; методами принятия решений B(УК-1) -1	
ОПК-4 Способность решать задачи профессион информационно-коммуникационных технологи безопасности	альной деятельности с использованием существующих й и с учетом основных требований информационной
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ
Принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности 3(ОПК-4)-1 ПК-1 Способность собирать, обрабатывать и ин	
исследований, информацию о новейших научны ЗНАТЬ	их и технологических достижениях ЗНАЕТ
Особенности применения стандартных методов сбора, обработки и интерпретации данных современных научных исследований, возможности использования информационных и компьютерных технологий при решении научных и прикладных задач 3(ПК-1)-1 УМЕТЬ	Особенности применения стандартных методов сбора, обработки и интерпретации данных современных научных исследований, возможности использования информационных и компьютерных технологий при решении научных и прикладных задач РО-5 УМЕЕТ
Обосновывать использование стандартных методов и информационных технологий сбора, обработки и интерпретации данных современных научных исследований У(ПК-1)-1	информационных технологий сбора, обработки и
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ
Методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами; методами использования сетевых компьютерных технологий и баз данных в своей предметной области; пакетами прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования В(ПК-1)-1	Методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами; методами использования сетевых компьютерных технологий и баз данных в своей предметной области; пакетами прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования РО-7
ПК-2 – способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппа	
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ
Современный математический аппарат, необходимый при моделировании систем и процессов; понимает особенности применения современных математических методов анализа и синтеза при моделировании систем и процессов. 3(ПК-2)-1 УМЕТЬ	моделировании систем и процессов; понимает особенности применения современных математических методов анализа
Применять математические модели известных типов для описания процессов и явлений; при необходимости составлять математические модели для изучаемых процессов и явлений; исследовать и, при потребности в этом,	1 =

Компоненты компетенции	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики	
изменять на более адекватные, математические модели в исследуемой области. У(ПК-2)-1	модели в исследуемой области – РО-9	
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ	
математических моделей, составления новых с помощью разнообразного математического аппарата, изучения их свойств; способами определить, математический аппарат из какой области математики необходим для построения математической дели явления или	Навыками применения известных математических моделей, составления новых с помощью разнообразного математического аппарата, изучения их свойств; способами определить, математический аппарат из какой области математики необходим для построения математической дели явления или процесса; способами определения адекватности построенной модели исследуемому процессу или явлению — PO-10	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к обязательной части Блока 2 «.Практики» ОПОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины (модули), практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 2 настоящей программы, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться на следующих базах практики:

- в профильных организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО, организациях, ориентированных на решение широкого спектра прикладных и информационных задач, реализуемых в форме научно-исследовательских и проектных работ.
 - в структурных подразделениях университета.

Проведение практики в профильных организациях осуществляется на основе договоров с такими организациями, в том числе долгосрочных соглашений о сотрудничестве.

Направление на практику оформляется приказом ректора университета с закреплением каждого обучающегося за базой практики, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по местам трудовой деятельности, подтверждаемым справками, в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Объем и продолжительность практики

Общая трудоемкость (объём) практики составляет 2 з.е., 72 ч., из них контактная работа обучающегося с преподавателем составляет 3 ч., включая:

- − лекции 2 ч.;
- практические занятия (групповые консультации) 0 ч;

- контроль самостоятельной работы (индивидуальные консультации) 2 ч;
- − ИФР 68 ч;
- − ИФР пр. подг. 30 ч.

Время практики – в течение всего семестра.

5.2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование этапа	Краткое содержание этапа	Формы отчетности
1	Подготовительный	Проведение вводной лекции.	Задание на практику.
		Получение обучающимся задания на практику (в том	Рабочий график (план)
		числе индивидуального задания).	проведения практики
		Составление рабочего графика (плана) проведения	
		практики.	
		Определение обучающемуся рабочего места и видов	
		работ в организации.	
		Проведение инструктажа по ознакомлению с	
		требованиями охраны труда, техники безопасности,	
		пожарной безопасности, а также правилами	
		внутреннего трудового распорядка	
2	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику (в том	Дневник практики
		числе индивидуального задания) с соблюдением	
		правил внутреннего трудового распорядка,	
		требований охраны труда и пожарной безопасности.	
		Проведение групповых и (или) индивидуальных	
		консультаций, предусмотренных учебным планом.	
		Фиксация обучающимся содержания выполненных	
		работ в дневнике практики	
3	Заключительный	Оформление обучающимся отчета по практике и	Отчет по практике
		подготовка к защите	Отзыв-характеристика
			о прохождении
			практики

В период прохождения практики обучающийся знакомится с базой практики с учетом ее отраслевой принадлежности, специфики и масштабов деятельности, собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Задание на практику обучающемуся, направленное на формирование компетенций, указанных в разделе 2, включает в себя:

- а) общее задание:
- принять участие в ознакомительной экскурсии на предприятие, где проходится практика;
- изучить методы оформления результатов работы с источниками научной и технической информации и создания отчетов по ГОСТ 7.32-2001 «Оформление отчетов о НИР».
- - изучить методы использования текстовых редакторов при оформлении научнотехнических отчетов
 - б) индивидуальное задание:
- выполнить сбор научно технической информации по теме «Тема из задания»;
- оформить отчет о НИР по теме «Тема из задания».

Перечень индивидуальных заданий может быть расширен по согласованию с руководителем практики от университета и (или) руководителем практики от профильной организации.

- В Приложении 1 приведены макеты оформления:
- задания на практику;
- рабочего графика (плана) проведения практики;
- дневника практики;

- титульного листа отчета по практике;
- отзыва-характеристики о прохождении практики.

5.3. РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики от университета, а при прохождении практики в профильной организации также назначается руководитель практики от профильной организации.

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание);
- участвует в определении обучающемуся рабочего места и видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику (в том числе индивидуального задания), а также при сборе необходимых материалов к выпускной квалификационной работе (для преддипломной практики);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание),
 содержание и планируемые результаты практики с учетом специфики базы практики;
- участвует в составлении рабочего графика (плана) проведения практики совместно с руководителем практики от университета;
- предоставляет обучающемуся рабочее место и определяет виды работ в профильной организации;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в профильной организации, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации;
- составляет отзыв-характеристику о прохождении практики и оценивает деятельность обучающегося в период прохождения практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике проводится в 2 семестре в форме зачета.

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций в части результатов обучения по практике (индикаторов), представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания) и предоставление отчетности по практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется фонд оценочных средств по практике, приведенный в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

N₂	Библиографическое описание учебника, учебного пособия,	Pecypc	Кол-во
п/п	учебно-методической разработки		экз.
1	Савицкий, Е.М. ПОИСК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОИ И ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ ТЕМ НИР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ БИБЛИОТЕК И ЭЛЕКТРОННЫХ БАЗ ДАННЫХ [Электронный ресурс] / Е.М. Савицкий, Н.Е. Савицкая. // Агропанорама. — Электрон. дан. — 2008. — № 1. — С. 17-20. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/issue/295699. — Загл. с экрана.	ЭБС «Лань»	-
2	Вержбицкий, Валентин Михайлович. Основы численных методов: [учебник для вузов] / В. М. Вержбицкий.—М.: Высшая школа, 2002.—840 с: ил.—ISBN 5-06-004020-8.	Фонд библиотеки ИГЭУ	10
3	Бахвалов, Н. С. Численные методы: учебное пособие для вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков.—2-е изд—М.; СПб: ФИЗМАТЛИТ: Лаборатория базовых знаний: Невский диалект, 2001.—632 с.—(Технический университет).—ISBN 5-93208-043-4.	Фонд библиотеки ИГЭУ	18

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия,	Pecypc	Кол-во
п/п	учебно-методической разработки	тесурс	экз.
1	Варшавский, П.Р. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ПОИСКА РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПРЕЦЕДЕНТОВ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМАХ [Электронный ресурс] / П.Р. Варшавский, Л.К. 3о, М. Аркар. // Программные продукты и системы. — Электрон. дан. — 2013. — № 3. — С. 114-119. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/issue/293096. — Загл. с экрана.	ЭБС «Лань»	-
2	Пяртли, Александр Сергеевич. Основы вычислительной математики и использование системы МАТНСАD для решения вычислительных задач: учебно-методическое пособие / А. С. Пяртли; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина.—Иваново: Б.и., 2008.—140 с.	Фонд библиотеки ИГЭУ	43

7.3. НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Библиографическое описание документа	Ресурс
2	Тексты стандартов электронного фонда правовой и нормативно- технической документации по соответствующим поисковым запросам (их формирование входит в программу обучения): ГОСТ 7.0-99 - Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения. ГОСТ Р 7.0.49-2007. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения. ГОСТ 7.1-84 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления ГОСТ 7.40-82 - Система стандартов по информации, библиотечному и	http://docs.entd.ru

№ п/п	Библиографическое описание документа	Ресурс
	издательскому делу. Библиографическое описание аудиовизуальных материалов. ГОСТ 34.003-90 - Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.	

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	Ссылка на информационный	Наименование ресурса	Режим
п/п	ресурс	в электронной форме	доступа
1	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	Свободный
2	http://bumerang.ispu.ru	Бумеранг: электронная информационно-образовательная среда ИГЭУ	По логину и паролю
3	http://library.ispu.ru	Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе электронный каталог	Свободный
4	https://ivseu.bibliotech.ru	БиблиоТех: электронно- библиотечная система ИГЭУ	По логину и паролю
5	https://ivseu-vkr.bibliotech.ru	База выпускных квалификационных работ обучающихся ИГЭУ	По логину и паролю
6	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	По логину и паролю
7	https://www.libnauka.ru	Электронная библиотечная система (научная электронная база данных) издательства «Наука»	По логину и паролю
8	https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Свободный
9	http://нэб.рф	Национальная электронная библиотека РФ	Свободный (с ограничением доступа)
10	https://arbicon.ru	АРБИКОН: Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
11	https://neicon.ru	NEICON: Национальный электронно-информационный консорциум	Свободный
12	https://apoer.ru	АППОЭР: Ассоциация производителей и пользователей образовательных электронных ресурсов	Свободный
13	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	Свободный
14	http://patscape.ru	Система поиска патентной информации	Свободный
15	http://elibrary.ru	Профессиональная база данных (реферативная база данных научных изданий – научная электронная библиотека) eLIBRARY.RU	Свободный
16	http://webofknowledge.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Web of Science	Свободный
17	https://www.scopus.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Scopus	Свободный

№	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса	Режим
п/п		в электронной форме	доступа
18	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/ rosstat_main/rosstat/ru/statistics/ databases/	Федеральная служба государственной статистики: профессиональные базы данных	Свободный

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕПРИПРОВЕДЕНИИПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды.

9.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении подготовительного и заключительного этапов практики могут использоваться следующее программное обеспечение и информационные справочные системы (при необходимости):

- Microsoft Windows Professional;
- Microsoft Office Professional;
- Mathead Education;
- Mathworks Matlab;
- информационная справочная система КонсультантПлюс;
- информационные справочные системы Федеральной службы государственной статистики(URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics);

При проведении основного этапа практики дополнительно может использоваться специализированное программное обеспечение, предоставляемое базами практики для решения профессиональных задач, определяемых заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием) (при необходимости).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лаборатория (компьютерный класс) для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации (А-434)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности группы / подгруппы / потока) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Проектор. Экран. Набор учебно-наглядных пособий
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (A-281, A-288, A-289, A-330)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы / потока) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		в электронную информационно-образовательную среду
		университета

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки, чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).

МАКЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра Высшей математики

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) – Математическое моделирование и вычислительная математика

СОГЛАСОВАНО ³	УТВЕРЖДА	Ю
(должность руководителя практики от профильной организации)	Заведующий Высшей мат	
(наименование организации)		Е.А.Шуина
И.О. Фамилия «»20 г.	« <u> </u>	20 г.
ЗАДА ПО УЧЕБН (технологическая (проектно-	ОЙ ПРАКТИКЕ	практика)
обучающемуся гр	(Фамилия Имя Отчеств	0)
1. Место проведения практики:	нование организации и горос)
2. Способ проведения практики: (стационарна за Содержание практики: а) общее задание: —;	ая, выездная)	
; ;		
б) индивидуальное задание: ;;		
Задание принял к исполнению		И.О. Фамилия
Руководитель от университета		И.О. Фамилия

³ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра Высшей математики

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) – Математическое моделирование и вычислительная математика

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

проведения учебной практики

(технологическая (проектно-технологическая) практика)

No	DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF	Срок выполнения	
п/п	Этапы прохождения практики	начало	окончание
1.	Подготовительный этап, включающий организационное собрание, проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	20	20
2.	Основной этап, включающий выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания), проведение групповых и (или) индивидуальных консультаций	20	20
3.	Заключительный этап, включающий оформление отчета по практике и подготовку к защите	20	20

Обучающийся	Руководитель от университета
И.О. Фамилия	И.О. Фамилия
	Руководитель от профильной организации ⁴
	И.О. Фамилия

⁴ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Факультет информатики и вычислительной техники Кафедра Высшей математики

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) – Математическое моделирование и вычислительная математика

ДНЕВНИК учебной практики

(технологическая (проектно-технологическая) практика)

Дата ⁵	Содержание выполненных работ	
	Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда,	
	техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами	
	внутреннего трудового распорядка	
	Вписываются конкретные виды работ, выполняемые обучающимся на	
	рабочем месте	
	Оформление отчета по практике и подготовка к защите	

Обучающийся		Руководитель ⁶	
	_ И.О. Фамилия		И.О. Фамилия

⁵ В графе «Дата» указывается конкретная дата (_._.20__), либо период (_...20__ - _...20__) выполнения работы. 6 Подписывается руководителем практики от организации, где проводилась практика

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Кафедра высшей математики

ОТЧЕТ

по учебной практике

(технологическая (проектно-технологическая) практика)

Иваново 20

Обучающ	цийся:		
студент г	p		_ И.О. Фамилия
		(подпись)	
Руководи	тель от ун	ниверситета:	
			И.О. Фамилия
(уч. степень),	(уч. звание)	(подпись)	_
Руководи	тель от пр	офильной ор	эганизации: ⁷
•	1		И.О. Фамилия
	(подпись)		_
Оценка:			
	(оценка про	межуточной атте	естации)

 $^{^{7}}$ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении учебной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика) обучающимся гр.

·		<u></u> (Φα	милия Имя Отчество)	
Направл	ление подготов	вки 01.03.02 Прикл	адная математика	и информатика
Направленность	(профиль) –	Математическое	моделирование	и вычислительная
математика	· • • · · ·		•	
В период про	хождения праі	КТИКИ В(наименов		
F		(наименов	ание организации, в котор	оой проводилась практика)
	110	обучающийся	сформировал ко	мпетенции в части
(даты начала и окончания	периода проведения п	рактики)		
индикаторов (резу	ультатов обуч	нения по дисципл	ине), представл	енных в программе
практики:				
а) общекульт	урные:			
_				
_				
б) общепрофе	ессиональные:			
-				
_				:
в) профессио				:
в) профессион	нальныс.			
<u> </u>				;
	-	•		соблюдал требования
		сности, пожарной	безопасности,	правила внутреннего
трудового распоря,				
Отчет по прав	ктике		обучающимся в у	становленные сроки.
0.5 V	(предост	павлен, не предоставлен)		
Обучающийс	я в период про	охождения практик	М	вал, не продемонстрировал)
arrana firanti is a	0.1.0.0 p E0.111.00111	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	-	- · ·	•	ию, самореализации
	-			самостоятельности
-			тности, инициати	ивности, способность
эффективно органи	ізовать свой тр	руд.		
(дополнительная	характеристика раб	боты обучающегося в период	прохождения практики (при необходимости))
	(uadaar	патки работы обучающегос	a (mmi namina))	
Pesymetrates r				рактики заслуживают
	аооты ооучак	ощегося в период	прохождения пр	зактики заслуживаю
оценки	nemeomimentuo nevdo	елетеопительно)		
(one in the, nopelito, yeeds)	emoopumestono, neyoo	олетоорителоно)		
		8		
(должность руг	ководителя практики)	<u> </u>		
(*************************************			1	И.О. Фамилия
(наименова	ние организации)		(подпись)	
« <u></u> »				
	<u> </u>			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)»

Уровень высшего образования	бакалавриат
Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Ориентация образовательной программы	академический бакалавриат
Направленность (профиль)	Математическое моделирование и вычислительная
образовательной программы	математика
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра высшей математики

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практики.

Практика соответствует следующим областям профессиональной деятельности:

- исследование закономерностей и особенностей информационных процессов;
- постановку и решение прикладных задач;
- моделирование прикладных и информационных процессов.

Практика соответствует следующим видам профессиональной деятельности:

- математическое моделирование;
- вычислительная математика.

Практика ориентирована на формирование готовности обучающегося решать следующие профессиональные задачи:

- а) научно-исследовательская деятельность:
- исследование прикладных и информационных процессов;
- анализ и обобщение результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники;
 - исследование перспективных направлений прикладной информатики;
 - подготовка публикаций по тематике научно-исследовательской работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями практики являются формирование у обучающихся способностей осуществления научно-исследовательской деятельности в части, установленной профессиональными задачами.

Планируемые результаты обучения (РО) при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведены в таблице.

Компоненты компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
владеть	владеет		
навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений – В(УК-1)-3 УК-2 способен определять круг задач в рамках способы их решения, исходя из действующих п	РО-1 — владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками поставленной цели и выбирать оптимальные равовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
владеть владеет			
методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах – В(УК-2)-3	PO-2 — владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах		
ОПК-2 - способность использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач			
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ		

Компоненты компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
методы и приёмы формализации и типовые алгоритмы решения прикладных задач, основные языки, методы и системы программирования — 3(ОПК-2)-1	PO-3 – знает типовые алгоритмы решения прикладных задач, основные языки, методы и системы программирования	
УМЕТЬ	УМЕЕТ	
использовать существующие алгоритмы, языки и системы программирования для решения специальных задач — У(ОПК-2)-2	PO-4 – умеет использовать существующие алгоритмы, языки и системы программирования для решения специальных задач	
владеть	владеет	
навыками составления и программной реализации алгоритмов решения прикладных задач – В(ОПК-2)-3	PO-5 – владеет навыками составления и программной реализации алгоритмов решения прикладных задач	
ОПК-3 - способность применять и модифициро области профессиональной деятельности	вать математические модели для решения задач в	
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ	
методы математического моделирования – 3(ОПК-3)-1	РО-6 – знает методы математического моделирования	
УМЕТЬ	УМЕЕТ	
разрабатывать и анализировать математические модели решаемых проблем и задач – У(ОПК-3)-2	PO-7 – умеет разрабатывать и анализировать математические модели решаемых проблем и задач	
владеть	владеет	
навыками математического моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности – B(ОПК-3)-3 ОПК-4 - способность решать задачи профессио	РО-8 — владеет навыками математического моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности	
	нальнои деятельности с использованием онных технологий и с учётом основных требований	
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ	
принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности — 3(ОПК-4)-1	PO-9 – знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности	
УМЕТЬ	УМЕЕТ	
решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности— У(ОПК-4)-2	PO-10 – умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности	
владеть	владеет	
навыками применения современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности, навыками поиска информации и самостоятельной работы с информационными ресурсами, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, докладов,	PO-11 – владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, докладов	

Компоненты компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
публикаций на основе информационной и библиографической культуры – В(ОПК-4)-3	
ПК-2 - способность понимать, совершенствова аппарат	ть и применять современный математический
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ
современный математический аппарат, необходимый при моделировании систем и процессов; понимает особенности применения современных математических методов анализа и синтеза при моделировании систем и процессов — 3(ПК-2)-1	PO-12 – знает математический аппарат, необходимый при моделировании систем и процессов
УМЕТЬ	УМЕЕТ
применять математические модели известных типов для описания процессов и явлений; при необходимости составлять математические модели для изучаемых процессов и явлений; исследовать и, при потребности в этом, изменять на более адекватные, математические модели в исследуемой области — У(ПК-2)-2	PO-13 – умеет применять математические модели известных типов для описания процессов и явлений
владеть	владеет
навыками применения известных математических моделей, составления новых с помощью разнообразного математического аппарата, изучения их свойств — В(ПК-2)-3	PO-14 – владеет навыками применения известных математических моделей

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины (модули), практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 2 настоящей программы, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в структурных подразделениях университета.

Проведение практики в профильных организациях осуществляется на основе договоров с такими организациями, в том числе долгосрочных соглашений о сотрудничестве.

Направление на практику оформляется приказом ректора университета с закреплением каждого обучающегося за базой практики, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по местам трудовой деятельности, подтверждаемым справками, в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Виды учебной нагрузки и их объём

Общая трудоемкость (объём) практики составляет 7 з.е., 262 ч.

		Виды учебной нагрузки и их объем, часы Контактная работа, часы				
Семестр	Трудоёмк ость, з.е.	Лекции	Практические занятия (групповые консультации)	Контроль самостоятельной работы (индивидуальные консультации)	ИФР	Всего часов
6	2	4	6	2	60	72
7	3	2		2	104	108
8	2	2	-	2	68	72
ИТОГО	7	8	6	6	232	252

Контроль самостоятельной работы (индивидуальные консультации) проводится в течение производственной практики в соответствии с общим заданием, представленным в подразделе 5.2.

5.2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование этапа	Краткое содержание этапа	Формы отчетности
1	Подготовительный	Проведение вводной лекции. Получение обучающимся задания на практику (в начале седьмого семестра). Определение обучающемуся рабочего места и видов работ в организации. Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	Задание на практику.
2	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику с соблюдением правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда и пожарной безопасности. Контроль самостоятельной работы, предусмотренных учебным планом.	Отчёт по практике
3	Заключительный	Оформление обучающимся отчёта по практике и подготовка к защите	Отчёт по практике

В период прохождения практики обучающийся знакомится с научными направлениями, по которым осуществляется научно-исследовательская деятельность в организации (базе практики) с учетом ее отраслевой принадлежности, специфики и масштабов деятельности, собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Перечень индивидуальных заданий устанавливается на каждый период проведения практики.

Перечень индивидуальных заданий может быть расширен по согласованию с руководителем практики от университета.

В Приложении 1 приведены макеты оформления:

- задания на практику;

– титульного листа отчёта по практике.

Результаты научно-исследовательской работы оформляются по периодам проведения практики, установленным в таблице подраздела 5.1.

5.3. РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики от университета.

Руководитель практики от университета:

- разрабатывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание);
- участвует в определении обучающемуся рабочего места и видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику (в том числе индивидуального задания);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций в части результатов обучения по практике (индикаторов), представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику и предоставление отчёта по практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется фонд оценочных средств по практике, приведенный в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия,	Pecypc	Кол-во
п/п	учебно-методической разработки	1 есурс	экз.
1	Мошкарин, А. В. Требования по техническому редактированию рукописей [Электронный ресурс]: методические указания / А. В. Мошкарин, С. В. Клюнина; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2011.—Загл. с титул. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа : https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2014030422434887731300	ЭБС «Библиотех»	Электронный ресурс

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия,	Pecypc	Кол-во
п/п	учебно-методической разработки	тесурс	экз.
1	Калугина, Татьяна Фёдоровна. Математическая статистика[Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Т. Ф. Калугина , В. Ю. Киселёв ; М-во образования Рос. Федерации, Иван. гос. энерг. ун-т.—Иваново: Б.и., 2001.—324 с Режим доступа: https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/201606201231138780000074570	ЭБС «Библиотех»	Электронный ресурс
2	Киселёв, Владимир Юрьевич. Методы математического программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Киселёв ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2013.—440 с.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа	ЭБС «Библиотех»	Электронный ресурс
3	Киселёв, Владимир Юрьевич. Исследование операций. Случайные процессы и системы массового обслуживания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Киселев, Т. Ф. Калугина; Федеральное агентство по образованию; ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".— Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2007.—160 с.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа: https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/201606201256300500000074139 7.	ЭБС «Библиотех»	Электронный ресурс
4	Калугина, Татьяна Фёдоровна. Лекции по теории вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Ф. Калугина, В. Ю. Киселёв; Министерство общего и профессионального образования, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина.—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 1999.—138 с: ил.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/201403042220311188100000322	ЭБС «Библиотех»	Электронный ресурс
5	Пантелеев, Е.Р. Методы научных исследований в программной инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Р. Пантелеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 136 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110936. — Загл. с экрана.	ЭБС «Лань»	Электронный ресурс -

7.3. НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Библиографическое описание документа	Ресурс
1	ГОСТ 7.32-2001 Отчёт о научно-исследовательской работе.	http://docs.cntd.ru/document/gost-7-
1	Структура и правила оформления	32-2001-sibid

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

N₂	Ссылка на информационный	Наименование ресурса	Режим
п/п	pecypc	в электронной форме	доступа
19	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	Свободный
		Бумеранг: электронная	
20	http://bumerang.ispu.ru	информационно-образовательная	По логину и паролю
		среда ИГЭУ	
21	1.4. //11 :	Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе	
21	http://library.ispu.ru	электронный каталог	Свободный
22	https://ias hihlistsch.m-	БиблиоТех: электронно-	П
22	https://ivseu.bibliotech.ru	библиотечная система ИГЭУ	По логину и паролю
22	https://i-secsi-mhihlisteeh.m.	База выпускных квалификационных	П
23	https://ivseu-vkr.bibliotech.ru	работ обучающихся ИГЭУ	По логину и паролю
24	http://alaphaalr.aam	Электронно-библиотечная система	По полиции положи
24	http://e.lanbook.com	издательства «Лань»	По логину и паролю
		Электронная библиотечная система	
25	https://www.libnauka.ru	(научная электронная база данных)	По логину и паролю
		издательства «Наука»	
26	https://hiblic.online.my	Электронно-библиотечная система	Croforwi
26	https://biblio-online.ru	«Юрайт»	Свободный
27	http://wop.nd	Национальная электронная	Свободный (с
21	http://нэб.рф	библиотека РФ	ограничением доступа)
		АРБИКОН: Ассоциированные	Свободный (из
28	https://arbicon.ru	региональные библиотечные	локальной сети ИГЭУ)
		консорциумы	локальной ссти ин ээ)
		NEICON: Национальный	
29	https://neicon.ru	электронно-информационный	Свободный
		консорциум	
		АППОЭР: Ассоциация	
30	https://apoer.ru	производителей и пользователей	Свободный
	https://apoci.iu	образовательных электронных	Свооодный
		ресурсов	
31	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека	Свободный
31	nttps://eyberrennika.ru	«Киберленинка»	Свообдиви
32	http://patscape.ru	Система поиска патентной	Свободный
		информации	0-00-7
		Профессиональная база данных	
33	http://elibrary.ru	(реферативная база данных научных	Свободный
	1	изданий – научная электронная	
		библиотека) eLIBRARY.RU	
		Профессиональная база данных	
34	http://webofknowledge.com	(международная реферативная база	Свободный
		данных научных изданий) Web of	
		Science	
2.5	1.44.0//	Профессиональная база данных	C- 050
35	https://www.scopus.com	(международная реферативная база	Свободный
	http://www.clra.mu/a/a-dagat/	данных научных изданий) Scopus	
26	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/	Федеральная служба	Croforwi
36	rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/	государственной статистики:	Свободный
	uatabases/	профессиональные базы данных	
37	http://problem-info.sscc.ru/	Научный журнал «Проблемы	Свободный
	<u> </u>	информатики»	

№	Ссылка на информационный	Наименование ресурса	Режим
п/п	ресурс	в электронной форме	доступа
38	Сайты профильных организаций – баз практики обучающихся		Свободный

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды;
 - использование специализированного программного обеспечения;
- использование элементов дистанционного обучения при самостоятельной работе обучающихся;
- применение компьютерных учебников, автоматизированных обучающих систем, компьютерного тестирования.

9.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении подготовительного и заключительного этапов практики могут использоваться следующее программное обеспечение и информационные справочные системы (при необходимости):

- Microsoft Windows Professional;
- Microsoft Office Professional.

При проведении основного этапа практики используется специализированное программное обеспечение, предоставляемое базами практики для решения профессиональных аналитических задач, определяемых заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием) (при необходимости).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы). Компьютер с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Проектор. Экран.
2	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Б-501)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы). Компьютеры с подключением к сети «Интернет», с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, объединенные в локально-вычислительную сеть с доступом к сетевым ресурсам кафедры информационных технологий
3	Помещения для самостоятельной	Специализированная мебель для обучающихся (количество

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	работы обучающихся (A-281, A-288, A-289, A-330)	посадочных мест – не менее численности группы а) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки, чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).

Приложение 1

МАКЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Факультет Информатики и вычислительной техники

Кафедра высшей математики
Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»
Направленность (профиль) «Математическое моделирование и вычислительная математика»

математика»	
УТВЕ	РЖДАЮ
Заведу	ующий кафедрой высшей математики
<u></u>	Е.А. Шуина »20 г.
ЗАДАНИЕ	
на производственную і	практику
(научно-исследовательск	_
обучающемуся в группе 4-47	
(Фами	лия Имя Отчество)
1. Место проведения практики:	
2. Способ проведения практики:	оганизации и город)
(стационарная, выездн	<u>ая)</u>
3. Содержание практики:	
а) общее задание:	
 изучить состояние научной проблемы по теме 	
объект и предмет исследования, обосновать актуальн	
исследования на основе анализа отечественных и зар	
технической информации и современных достижени	й в области прикладной
информатики;	v 1
 проанализировать современные методы и сре области исследования; 	дства прикладной информатики в
- выполнить теоретические и экспериментальн	ые исследования по теме научно-
исследовательской деятельности, осуществить обоби	цение и оценку результатов
исследований, включающих оценку полноты решени	
предложения по дальнейшим направлениям работ, о	
результатов и их сравнение с аналогичными результа работ;	атами отечественных и зарубежных
– подготовить результаты научно-исследоват	
подготовить доклад к научной конференции, подгот	
оформить отчет по научно-исследовательской работе	2.
б) индивидуальное задание:	

И.О. Фамилия

Задание принял к исполнению

И.О. Фамилия

Руководитель от университета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Кафедра высшей математики

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ)

Обучающийся:	
студент гр (подпись)	_ И.О. Фамилия
Руководитель от университета:	
(уч. степень), (уч. звание) (подпись)	_ И.О. Фамилия
Оценка:	amanun)

Иваново 20____

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(технологическая практика)

Уровень высшего образования	бакалавриат
Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Ориентация образовательной программы	академический бакалавриат
Направленность (профиль)	Математическое моделирование и вычислительная
образовательной программы	математика
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра высшей математики

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: непрерывно.

Форма проведения практики: непрерывно.

Практика соответствует следующей области профессиональной деятельности:

- 1. Проектная и производственно-технологическая деятельность;
- 2. Научная и научно-исследовательская деятельность;
- 3. Организационно-управленческая деятельность.

Практика соответствует следующим объектам профессиональной деятельности:

- проект математической модели (проект разработки математической модели);
- математическая модель (разработка математической модели);
- программная реализация математической модели;
- методы и инструменты разработки программного продукта;
- персонал, участвующий в процессах цикла разработки и реализации.

Практика соответствует следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-производственная;
- проектно-технологическая.

Практика ориентирована на формирование готовности обучающегося решать следующие профессиональные задачи:

а) научно-производственная деятельность:

- освоение и применение средств разработки и тестирования математических моделей и соответствующего программного обеспечения;
- освоение и применение методов и средств управления научно-производственной деятельностью и процессами цикла разработки и поддержания математических моделей и программного обеспечения;
- использование типовых методов для контроля, оценки и обеспечения качества математического моделирования и программной продукции;
- обеспечение соответствия разрабатываемого программного обеспечения и технической документации российским и международным стандартам, техническим условиям, ведомственным нормативным документам и стандартам предприятия;
- взаимодействие с заказчиком в процессе разработки математической модели и выполнения программного проекта;
- участие в процессах разработки математических моделей и программного обеспечения;
 - участие в создании технической документации по результатам выполнения работ;
 - б) проектно-технологическая деятельность:
- участие в проектировании компонентов математической модели и программного продукта в объёме, достаточном для их конструирования в рамках поставленного задания;
 - создание программного обеспечения (кодирование, отладка, тестирование);
 - разработка тестов, создание тестовых сценариев;
 - разработка и оформление технической и рабочей проектной документации.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями практики являются формирование у обучающихся целостного представления о процессе защиты компьютерной информации, современных методах и средствах защиты информации в компьютерных системах, локальных и глобальных сетях.

Планируемые результаты обучения (PO) по дисциплине – знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведены в таблице:

ПК-1 - способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям

Шифр	Компоненты компетенции	Результаты обучения
	ЗНАТЬ	ЗНАЕТ
3(ПК-	Особенности применения стандартных	РО-1 - особенности применения
1)-1	методов сбора, обработки и интерпретации	стандартных методов сбора, обработки и
	данных современных научных	интерпретации данных современных
	исследований, возможности использования	научных исследований, возможности
	информационных и компьютерных	использования информационных и
	технологий при решении научных и	компьютерных технологий при решении
	прикладных задач	научных и прикладных задач
	УМЕТЬ	YMEET
У(ПК-	Обосновывать использование стандартных	РО-2 - обосновывать использование
1)-2	методов и информационных технологий	стандартных методов и информационных
	сбора, обработки и интерпретации данных	технологий сбора, обработки и
	современных научных исследований.	интерпретации данных современных
		научных исследований.
	ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ
В(ПК-	методами поиска и обмена информацией в	РО-3 - методами поиска и обмена
1)-3	глобальных и локальных компьютерных	информацией в глобальных и локальных
	сетях, техническими и программными	компьютерных сетях, техническими и
	средствами защиты информации при работе	программными средствами защиты
	с компьютерными системами; методами	информации при работе с компьютерными
	использования сетевых компьютерных	системами; методами использования
	технологий и баз данных в своей	сетевых компьютерных технологий и баз
	предметной области; пакетами прикладных	данных в своей предметной области;
	программ для расчета технологических	пакетами прикладных программ для расчета
	параметров оборудования	технологических параметров оборудования

ПК-3 - способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности

Шифр	Компоненты компетенции	Результаты обучения		
	ЗНАТЬ	ЗНАЕТ		
3(ПК-	Базовые принципы и современные	РО-4 - Базовые принципы и современные		
3)-1	тенденции развития науки и производства	тенденции развития науки и производства		
	УМЕТЬ	YMEET		
У(ПК-	Адаптироваться к новым знаниям, к	РО-5 - Адаптироваться к новым знаниям, к		
3)-2	современным методам и подходам в науке и	современным методам и подходам в науке и		
	производстве; формулировать выводы и	производстве; формулировать выводы и		
	оценивать значимость своих научных	оценивать значимость своих научных		
	разработок.	разработок.		
	ВЛАДЕТЬ ВЛАДЕЕТ			
В(ПК-	Навыками работы с информационными			
3)-3	ресурсами с целью представления о	информационными ресурсами с целью		
	современных технологиях в науке и	представления о современных технологиях в		
	производстве, базовыми навыками оценки	науке и производстве, базовыми навыками		
	научной и прикладной значимости научных	оценки научной и прикладной значимости		
	разработок; навыками пользования	научных разработок; навыками пользования		
	информационными технологиями и	информационными технологиями и		
	библиографическими знаниями для	библиографическими знаниями для		
	представления о будущей профессии.	представления о будущей профессии.		

ПК-4 - способность работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности

Шифр	Компоненты компетенции	Результаты обучения		
	ЗНАТЬ	ЗНАЕТ		
3(ПК-	Основные закономерности командной	РО-7 - Основные закономерности		
4)-1	работы, методы математического	командной работы, методы математического		
	моделирования, стандартные методы	моделирования, стандартные методы		
	вычислительной математики, основы вычислительной математики,			
	информационных и компьютерных	информационных и компьютерных		
	технологий.	технологий.		
	уметь умеет			
У(ПК-	Применять методологию математического	РО-8 - Применять методологию		
4)-2	моделирования и стандартные методы	математического моделирования и		
	вычислительной математики на практике;	стандартные методы вычислительной		
	использовать методологии математического	математики на практике; использовать		
	моделирования систем и процессов, а также	е методологии математического моделирования систем и процессов, а также		
	современные методы вычислительной			
	математики для решения научно-	современные методы вычислительной		
	исследовательских задач. математики для решения науч исследовательских задач.			
	ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ		
В(ПК- 4)-3	Навыками разработки простейших	РО-9 - Навыками разработки простейших		

Шифр	Компоненты компетенции	Результаты обучения	
	математических моделей систем и	математических моделей систем и	
	процессов, а также применения стандартных	процессов, а также применения	
	методов вычислительной математики для	стандартных методов вычислительной	
	решения прикладных задач, опытом	м математики для решения прикладных задач,	
	применения методологии математического	опытом применения методологии	
	моделирования систем и процессов, а также	математического моделирования систем и	
	современных методов вычислительной	процессов, а также современных методов	
	математики для решения научно-	вычислительной математики для решения	
	исследовательских и прикладных задач.	научно-исследовательских и прикладных	
		задач.	

ПК-7 - способность приобретать и использовать организационноуправленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности

Шифр	фр Компоненты компетенции Результаты обучения			
	ЗНАТЬ	ЗНАЕТ		
3(ПК-	Необходимость организационно-управленческих	РО-10 - Необходимость организационно-		
7)-1	навыков в профессиональной и социальной	управленческих навыков в профессиональной и		
	деятельности.	социальной деятельности.		
	УМЕТЬ	YMEET		
У(ПК-	Применять организационно-управленческие	РО-11 - Применять организационно-		
7)-2	навыки в профессиональной и социальной	управленческие навыки в профессиональной и		
	деятельности.	социальной деятельности.		
	ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ		
В(ПК-	Организационно-управленческими навыками в	РО-12 - Организационно-управленческими		
7)-3	профессиональной и социальной деятельности.	навыками в профессиональной и социальной		
		деятельности.		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» учебного плана ОПОП ВО подготовки бакалавров по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» с направленностью «Математическое моделирование и вычислительная математика».

Предшествующие и последующие дисциплины, практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 1, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться на следующих базах практики:

- в профильных организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО, указанным в разделе 2;
 - в структурных подразделениях университета.

Проведение практики в профильных организациях осуществляется на основе договоров с такими организациями, в том числе долгосрочных соглашений о сотрудничестве.

Направление на практику оформляется приказом ректора университета с закреплением каждого обучающегося за базой практики, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по местам трудовой деятельности, подтверждаемым справками, в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Объем и продолжительность практики

Общая трудоёмкость (объём) практики составляет 7зачётных единиц, 252 часов, из них лекции— 2 часа, контроль самостоятельной работы студента - 2 часа, ИФР 248 часов.

№ Наименование		Краткое содержание этапа	Формы отчётности	
п/п	этапа	краткое содержание этапа	Формы отчетности	
1	Подготовительный	Получение обучающимся задания на практику (в том	Задание на практику.	
		числе индивидуального задания).	Рабочий график (план)	
		Составление рабочего графика (плана) проведения	проведения практики	
		практики.		
		Определение обучающемуся рабочего места и видов		
		работ в организации.		
		Проведение инструктажа по ознакомлению с		
		требованиями охраны труда, техники безопасности,		
пожарной безопасности, а также правилами				
		внутреннего трудового распорядка		
2	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику (в том	Дневник практики	
		числе индивидуального задания) с соблюдением правил		
		внутреннего трудового распорядка, требований охраны		
	труда и пожарной безопасности.			
		Фиксация обучающимся содержания выполненных		
		работ в дневнике практики		
3	Заключительный	Оформление обучающимся отчёта по практике и	Отчёт по практике	
		подготовка к защите	Отзыв-характеристика о	
			прохождении практики	

В период прохождения практики обучающийся знакомится с базой практики с учётом её отраслевой принадлежности, специфики и масштабов деятельности, собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Задание на практику обучающемуся, направленное на формирование компетенций, указанных в разделе 2, включает в себя:

- а) общее задание,
- б) индивидуальное задание.

Примерные пункты общего задания:

- изучить структуру подразделения и его основные виды деятельности;
- изучить действующие в подразделении инструкции;
- ознакомиться с используемыми в подразделении инструментальными программными средствами и технологиями разработки ПО.

Перечень индивидуальных заданий устанавливается по согласованию с руководителем практики от университета и (или) руководителем практики от профильной организации. В соответствии с характеристиками профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профиль «Математическое моделирование и вычислительная математика», практическое индивидуальное задание должно быть посвящено решению одной из следующих задач:

1. Решение конкретных профессиональных задач, самостоятельно или в составе научно-производственного коллектива, поставленных руководителями практики;

- 2. Получение практических навыков в области организации и управления при проведении исследования;
- 3. Получение опыта самостоятельной работы математика в коллективе действующего предприятия;
- 4. Получение навыка программирования математических задач на электронновычислительных машинах.

В Приложении 1 приведены макеты оформления:

- задания на практику;
- рабочего графика (плана) проведения практики;
- дневника практики;
- титульного листа отчёта по практике;
- реферата;
- отзыва-характеристики о прохождении практики.

5.3. РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики от университета, а при прохождении практики в профильной организации также назначается руководитель практики от профильной организации.

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание);
- участвует в определении обучающемуся рабочего места и видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием её содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику (в том числе индивидуального задания);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание),
 содержание и планируемые результаты практики с учётом специфики базы практики;
- участвует в составлении рабочего графика (плана) проведения практики совместно с руководителем практики от университета;
- предоставляет обучающемуся рабочее место и определяет виды работ в профильной организации;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в профильной организации, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации;
- составляет отзыв-характеристику о прохождении практики и оценивает деятельность обучающегося в период прохождения практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике проводится в 6 семестре в форме зачёта с оценкой.

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций в части результатов обучения по практике (индикаторов), представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания) и предоставление отчётности по практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации ис-пользуется фонд оценочных средств по практике, приведённый в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
1	Бахвалов, Н. С. Численные методы: учебное пособие для вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков.—2-е изд—М.; СПб: ФИЗМАТЛИТ: Лаборатория базовых знаний: Невский диалект, 2001.—632 с—(Технический университет).—ISBN 5-93208-043-4.	фонд библиотеки ИГЭУ	18
2	Киселев, Владимир Юрьевич. Исследование операций. Случайные процессы и системы массового обслуживания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Киселев, Т. Ф. Калугина ; Федеральное агентство по образованию; ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2007.—160 с.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа : https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016062012563005000000741397. Издание на др. носителе: Исследование операций. Случайные процессы и системы массового обслуживания: учебное пособие / В. Ю. Киселев, Т. Ф. Калугина ; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново, 2007.—ISBN 978-5-89482-458-1.— <url:https: 20160620125630050000007413="" 97="" book="" ivseu.bibliotech.ru="" reader="">.</url:https:>	фонд библиотеки ИГЭУ	88
3	учеоно-методическое посооие / А. С. Пяртли, Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина.—Иваново: Б.и., 2008.—140 с.	фонд библиотеки ИГЭУ	94
	Киселев, Владимир Юрьевич. Методы математического	фонд библиотеки ИГЭУ	

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
	программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю.		
	Киселев ; Министерство образования и науки Российской Федерации,		84
	ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет		
	им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2013.—440 с.—		
	Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа		
	: https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016062013160011600000743129.		
	Издание на др. носителе: Методы математического программирования: учебное пособие / В. Ю. Киселев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново, 2013.—ISBN 978-5-89482-901-2 .— <url:https: 201606201316001160000074312="" 9="" book="" ivseu.bibliotech.ru="" reader="">.</url:https:>		

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
1	Блехман, Илья Израилевич. Прикладная математика: предмет, логика, особенности подходов / И. И. Блехман, А. Д. Мышкис, Я. Г. Пановко; Академия наук Украинской ССР, Физико-технический институт низких температур.—Киев: Наукова думка, 1976.—269 с: ил.	фонд библиотеки ИГЭУ	2
2	Мышкис, Анатолий Дмитриевич. Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы / А. Д. Мышкис.—Изд. 3-е, доп.—М.: Физматлит, 2007.—688 с.—(Математика. Прикладная математика).— ISBN 978-5-9221-0747-1.	фонд библиотеки ИГЭУ	20

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Ресурсы сети «Интернет», в том числе специализированные порталы и сайты, которые могут быть использованы обучающимся при освоении дисциплины, приведены в следующей таблице.

№	Ссылка на информационный Наименование ресурса в электронной форме		Режим доступа
1	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	Свободный
2	http://bumerang.ispu.ru	Бумеранг: электронная информационно-образовательная среда ИГЭУ	
3	http://library.ispu.ru Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе электронный каталог		Свободный
4	ttps://ivseu.bibliotech.ru БиблиоТех: электронно-библиотечная система ИГЭУ		По логину и паролю
5	nttbs://lvseu-vkr.blbllotecn.ru		По логину и паролю
6	Inttp://e.lanpook.com		По логину и паролю
7	https://www.libnauka.ru	Электронная библиотечная система (научная электронная база данных) издательства «Наука»	Свободный

№	Ссылка на информационный Наименование ресурса в электронной форме		Режим доступа
8	https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Свободный
9	http://нэб.рф	Национальная электронная библиотека РФ	Свободный (с ограничением доступа)
10	https://arbicon.ru	АРБИКОН: Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
11	https://neicon.ru	NEICON: Национальный электронно- информационный консорциум	Свободный
12	https://apoer.ru	АППОЭР: Ассоциация производителей и пользователей образовательных электронных ресурсов	Свободный
13	https://cyberleninka.ru	tps://cyberleninka.ru Научная электронная библиотека «Киберленинка»	
14	http://patscape.ru	Систама помока потактной	
15	Профессиональная база данных (реферативная база данных научных изданий – научная электронная библиотека) eLIBRARY.RU		Свободный
16	Профессиональная база данных		Свободный
17	Профессиональная база данных		Свободный
18	http://wayay.gks.ru/wps/wem/ Федеральная служба государственной		Свободный
19	Highong ava		Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Консорциум КОДЕКС		Свободный
21	https://technet.microsoft.com/ru-ru	Microsoft Technet	Свободный
22	http://citforum.ru/nets	CIT Forum. Раздел «Сетевые технологии»	Свободный

8.2. РЕСУРСЫ СЕТИ ЭИОС ИГЭУ «БУМЕРАНГ»

Учебные, информационные, справочные и иные материалы, размещённые в электронной информационно-образовательной среде университета «Бумеранг» (http://bumerang.ispu.ru), используемые студентами при освоении дисциплины, приведены в следующей таблице. Режим доступа к материалам - по логину и паролю, определённым для каждого обучающегося.

N:	Р аздел	Наименование материала	Тип материала
1	Производственная практика 6 семестр	Базы_практики.docx	Информационный
/.	I -	Об организации производственной практики в 6 семестре 2019 г.docx	Информационный

J	№ Раздел	Наименование материала	Тип материала
	3 Производственная практика 6 семестр	Пример_оформления_отчёта_по_производственной_практике.docx	Информационный
_	4 Производственная практика 6 семестр	Производственная практика.docx	Информационный
		Распределение студентов 3-го курса на производственную практику.doc	Информационный

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды.

9.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении подготовительного и заключительного этапов практики могут использоваться следующее программное обеспечение и информационные справочные системы (при необходимости):

- Microsoft Windows Professional;
- Microsoft Office Professional;
- информационная справочная система КонсультантПлюс;
- информационные справочные системы Федеральной службы государственной ста-тистики (URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics).

При проведении основного этапа практики дополнительно может использоваться специализированное программное обеспечение, предоставляемое базами практики для решения профессиональных задач, определяемых заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

самостоятельной работы	№ п/г		Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
------------------------	----------	--	---

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (A431, A432)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности группы/подгруппы/потока). Компьютер с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Проектор. Экран.
2	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (A435, A436)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы/подгруппы/потока). Компьютер с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Проектор. Экран.
3	Лаборатория «Лаборатория кафедры ВМ» для проведения лабораторных работ (A434)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности подгруппы. Компьютеры для каждого студента с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Проектор. Экран.
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (A434, Б330)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы/подгруппы/потока) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки, чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).

МАКЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный энері	гетический университет имени В.И. Ленина» олное наименование факультета)
Vadauna (n	олное наименование факультета)
Кафедра	олное наименование факультета) наименование выпускающей кафедры) X.XX.XX
Направленность (профиль)	X.XX.XX (код, наименование направления подготовки) — (наименование профиля подготовки)
	(наименование профиля подготовки)
СОГЛАСОВАНО ⁹	УТВЕРЖДАЮ
(должность руководителя практики от профильной организации)	Заведующий кафедрой
(наименование организации)	(полное наименование выпускающей кафедры)
11.0	И.О. Фамилия
И.О. Фамилия «»20 г.	«»20 г.
ЗАД	ДАНИЕ
На	ствии с учебным планом и характеристикой ОПОП)
	вии с учебным планом и характеристикой ОПОП)
(наименование типа практики в соответств обучающемуся гр	вии с учебным планом и характеристикой ОПОП) (Фамилия Имя Отчество)
1. Место проведения практики:	именование оправинации и голод)
2. Способ проведения практики: (стациона	пная выездная)
3. Содержание практики: а) общее задание:	<i></i>
;	
;	
б) индивидуальное задание:	
; 	
, 	
Задание принял к исполнению	И.О. Фамилия
Руководитель от университета	И.О. Фамилия
	АУКИ РОССИИ ое бюджетное образовательное

⁹Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

РАБОЧИИ ГРАФИК (ПЛАН)

проведе	ВИН	
	(наименование вида практики в соответствии с учебным планом и характеристикой ОПОП)	
()
	(наименование типа практики в соответствии с учебным планом и характеристикой ОПОП)	_

№ п/п	Этапы прохождения практики	Срок выполнения начало
1.	Подготовительный этап, включающий организационное собрание, проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, утверждение задания на практику	20
2.	Основной этап, включающий выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания), проведение групповых и (или) индивидуальных консультаций	20
3.	Заключительный этап, включающий оформление отчёта по практике и подготовку к защите	20

Обучающийся	Руководитель от университета
И.О. Фамилия	И.О. Фамилия
	Руководитель от профильной организации 10
	И.О. Фамилия

 $^{^{10}}$ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

**		ение высшего оора		** **
«Иваново	ский государственный		-	И. Ленина»
	Факультет _	(полное наименование д	hawatmama)	
	Кафедра			
		(полное наименование выпу	скающей кафедры)	
	Направление подгото	вки <u>XX.XX.XX</u>		<u></u>
	Направленность (про		ание направления подготовки)	
	Tranpassiennoers (npc	филь) (наименс	ование профиля подготовки)	
		дневник		
на	(наименование вида практи		м планом и характеристикой (ОПОП)
()
	(наименование типа практики в	соответствии с учебным п	ланом и характеристикой ОП	OII)
Tr 11	1			
Дата ¹¹	П		полненных работ	
			ению с требованиями	
		_	пасности, а также пра	авилами
	Внутреннего трудово			9104114140 9 119
	рабочем месте	етные виоы раоот	<i>1, выполняемые обуча</i>	иющимся на
	риоочем месте			
	Оформление отчёта	по практике и поді	готовка к защите	
			10	
Обучающийся		Руковод	дитель ¹²	
	ио ж		но т	
	И.О. Фамилия		И.О. Ф	амилия
	_			
	» указывается конкретная	дата (20), либо	о период (20 – _	20) выполнения
работы.				
1100писывается ј	руководителем практики от	организации, гое провод	илась практика	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

(полное наименование выпускающей кафедры)

Кафедра ___

	ОТЧЕТ
(наименование вид	а практики в соответствии с учебным планом и характеристикой ОПОП)
ишненовиние типи пр	рактики в соответствии с учебным планом и характеристикой ОПОП)
	Обучающийся:
	студент гр.
	(подпись)
	De recomp of the second of the
	Руководитель от университета:
	(m. smanau) (m. sagura)
	туч степены туч званиет тпоотисы
	(уч. степень), (уч. звание) (подпись) Руководитель от профильной организации: 13

(подпись)

(оценка промежуточной аттестации)

Оценка: _

ŀ	1вановс	20)

¹³Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

РЕФЕРАТ

		(перечень клю	чевых слов)		
Объектом(ами	1)	рабо	ТЫ		является(ются
Цель(и)		р	аботы		
Методы,	исп	ользуемые		В	работе
Результаты					работы
Область		примене	кин		результатов
Volume p.	, b., fig.,	ABSTRA (tabl.,		oend.	
	(перечень ключевых слов на английском языке)				
The	object	of	the	work —	ı i
The	aim(s)	(of	the	worl

	Methods:	
	Results:	
_	Application	field

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении
(наименование вида практики в соответствии с учебным планом и характеристикой ОПОП)
(
обучающимся гр (Фамилия Имя Отчество)
Направление подготовки <u>XX.XX.XX</u>
(код, наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) —
(παιωνεποσαπαε προφαίω πουτοιποσκα)
В период прохождения практики в
(наименование организации, в которой проводилась практика)
с по обучающийся сформировал компетенции в части (даты начала и окончания периода проведения практики)
(даты начала и окончания периода проведения практики) индикаторов (результатов обучения), представленных в программе практики:
а) общекультурные:
; 5) -5
б) общепрофессиональные:
·,
; ,
в) профессиональные:
· •
В период прохождения практики обучающийся ознакомился и соблюдал требовани
охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правила внутренне
трудового распорядка.
Отчет по практике обучающимся в установленные сроки (предоставлен, не предоставлен)
(предоставлен, не предоставлен) Обучающийся в период прохождения практики
(продемонстрировал, не продемонстрировал)
способность к самоорганизации, самообразованию, саморазвитию, самореализаци
использованию творческого потенциала, достаточный уровень самостоятельност
работоспособности, ответственности, добросовестности, инициативности, способност
эффективно организовать свой труд.
(дополнительная характеристика работы обучающегося в период прохождения практики (при необходимости))
(недостатки работы обучающегося (при наличии))
Результаты работы обучающегося в период прохождения практики заслуживан
оценки .
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
14
(должность руководителя практики)
илима О.И.
(наименование организации) (подпись) « » 20 г.
·

 $^{^{14}}$ Подписывается руководителем практики от организации, в которой проводилась практика

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

(производственная (преддипломная) практика)

высшего образования	бакалавриат
Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика
Ориентация образовательной программы	академический бакалавриат
Направленность (профиль)	Математическое моделирование и вычислительная
образовательной программы	математика
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра высшей математики

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики: преддипломная практика.

Тип практики: производственная (преддиполомная) практика.

Способы проведения практики: внутриуниверситетская, стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно.

Практика соответствует следующей области профессиональной деятельности:

- Проектная и производственно-технологическая деятельность;
 - 4. Научная и научно-исследовательская деятельность;
 - 5. Организационно-управленческая деятельность.

Практика соответствует следующим объектам профессиональной деятельности:

- проект математической модели (проект разработки математической модели);
- математическая модель (разработка математической модели);
- программная реализация математической модели;
- методы и инструменты разработки программного продукта;
- персонал, участвующий в процессах цикла разработки и реализации.

Практика соответствует следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-производственная;
- проектно-технологическая.

Практика ориентирована на формирование готовности обучающегося решать следующие профессиональные задачи:

- а) научно-производственная деятельность:
- освоение и применение средств разработки и тестирования математических моделей и соответствующего программного обеспечения;
- освоение и применение методов и средств управления научно-производственной деятельностью и процессами цикла разработки и поддержания математических моделей и программного обеспечения;
- использование типовых методов для контроля, оценки и обеспечения качества математического моделирования и программной продукции;
- обеспечение соответствия разрабатываемого программного обеспечения и технической документации российским и международным стандартам, техническим условиям, ведомственным нормативным документам и стандартам предприятия;
- взаимодействие с заказчиком в процессе разработки математической модели и выполнения программного проекта;
- участие в процессах разработки математических моделей и программного обеспечения;
 - участие в создании технической документации по результатам выполнения работ;
 - б) проектно-технологическая деятельность:
- участие в проектировании компонентов математической модели и программного продукта в объёме, достаточном для их конструирования в рамках поставленного задания;
 - создание программного обеспечения (кодирование, отладка, тестирование);
 - разработка тестов, создание тестовых сценариев;
 - разработка и оформление технической и рабочей проектной документации.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями практики являются формирование у обучающихся целостного представления о процессе математического моделирования и разработки соответствующего программного продукта, о возможностях и использовании современных информационных технологий.

Планируемые результаты обучения (PO) по дисциплине – знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведены в таблице:

ПК-1 - способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям

Шифр	Компоненты компетенции Перечень планируемых резуль			
шифр		по дисциплине		
	ЗНАТЬ	ЗНАЕТ		
3(ПК-	Особенности применения стандартных методов	РО-1 - особенности применения стандартных		
1)-1	сбора, обработки и интерпретации данных	методов сбора, обработки и интерпретации		
	современных научных исследований,	данных современных научных исследований,		
	возможности использования информационных и	возможности использования информационных и		
	компьютерных технологий при решении	компьютерных технологий при решении		
	научных и прикладных задач	научных и прикладных задач		
	УМЕТЬ	УМЕЕТ		
У(ПК-	Обосновывать использование стандартных	РО-2 - обосновывать использование стандартных		
1)-1	методов и информационных технологий сбора,	методов и информационных технологий сбора,		
	обработки и интерпретации данных	обработки и интерпретации данных		
	современных научных исследований.	современных научных исследований		
	ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ		
В(ПК-	методами поиска и обмена информацией в	РО-3 - методами поиска информации в		
1)-1	глобальных и локальных компьютерных сетях,	глобальных и локальных компьютерных сетях,		
	техническими и программными средствами	техническими и программными средствами		
	защиты информации при работе с	защиты информации при работе с		
	компьютерными системами; методами	компьютерными системами		
	использования сетевых компьютерных	РО-4 - методами использования сетевых		
	технологий и баз данных в своей предметной компьютерных технологий и баз данн			
	области; пакетами прикладных программ для	предметной области		
	расчета технологических параметров	РО-5 - методами использования пакетов		
	оборудования	прикладных программ		

ПК-2 - способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат

Шифр	Компоненты компетенции		Планируемые результаты обучения			ты обучения
	ЗНАТЬ		3HAET	1		
3(ПК- 2)-1	Современный математически	ій аппарат,	PO-6	-	современный	математический

Шифр	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения
	необходимый при моделировании систем и	аппарат, необходимый при моделировании
	процессов; понимает особенности	систем и процессов; понимает особенности
	применения современных математических	применения современных математических
	методов анализа и синтеза при	методов анализа и синтеза при
	моделировании систем и процессов.	моделировании систем и процессов.
	УМЕТЬ	УМЕЕТ
У(ПК-	Применять математические модели	РО-7 - применять математические модели
2)-2	известных типов для описания процессов и	известных типов для описания процессов и
	явлений; при необходимости составлять	явлений; при необходимости составлять
	математические модели для изучаемых	математические модели для изучаемых
	процессов и явлений; исследовать и, при	процессов и явлений; исследовать и, при
	потребности в этом, изменять на более	потребности в этом, изменять на более
	адекватные, математические модели в	адекватные, математические модели в
	исследуемой области.	исследуемой области.
	ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ
В(ПК-	Навыками применения известных	РО-8 - навыками применения известных
2)-3	математических моделей, составления	математических моделей, составления
	новых с помощью разнообразного	новых с помощью разнообразного
	математического аппарата, изучения их	математического аппарата, изучения их
	свойств.	свойств.

ПК-3 - способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности

	Перечень планируемых результа			
Шифр	Компоненты компетенции	обучения по дисциплине		
	ЗНАТЬ	ЗНАЕТ		
3(ПК-	Базовые принципы развития науки и	РО-9 - современные тенденции развития науки и		
3)-1	производства; современные тенденции развития	производства		
	науки и производства;			
	УМЕТЬ			
У(ПК-	Адаптироваться к новым знаниям, к	РО-10 - адаптироваться к новым знаниям, к		
3)-1	современным методам и подходам в науке и	современным методам и подходам в		
	производстве; формулировать выводы и	производстве		
	оценивать значимость своих научных			
	разработок.			
	ВЛАДЕТЬ			
В(ПК-	Навыками работы с информационными	РО-11 - навыками работы с информационными		
3)-1	ресурсами с целью представления о	ресурсами с целью представления о		
	современных технологиях в науке и	современных технологиях в производстве		
	производстве, базовыми навыками оценки	РО-12 - базовыми навыками оценки прикладной		
	научной и прикладной значимости научных	значимости научных разработок		
	разработок; навыками пользования	РО-13 - навыками пользования		
	информационными технологиями и	информационными технологиями для		

Шифр	Компоненты компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
	библиографическими знаниями для	представления о будущей профессии	
	представления о будущей профессии.		

ПК-6 - способность к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

Шифр	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения	
	ЗНАТЬ	ЗНАЕТ	
3(ПК-	Стандартные методы сбора, обработки и	РО-14 - стандартные методы сбора, обработки и	
6)-1	интерпретации данных современных научных	интерпретации данных современных научных	
	исследований, особенности их применения;	исследований, особенности их применения;	
	современные информационные технологии,	современные информационные технологии,	
	средства их реализации.	средства их реализации.	
	УМЕТЬ	УМЕЕТ	
У(ПК-	Применять и использовать стандартные методы	РО-15 - применять и использовать стандартные	
6)-2	и информационные технологии сбора, обработки методы и информационные технологии сбора,		
	и интерпретации данных современных научных	обработки и интерпретации данных	
	исследований для формирования выводов по	современных научных исследований для	
	соответствующим научным, профессиональным,		
	социальным и этическим проблемам	научным, профессиональным, социальным и	
		этическим проблемам	
	ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ	
В(ПК-	профессиональными навыками применения	РО-16 - профессиональными навыками	
6)-3	стандартных методов и информационных	применения стандартных методов и	
	технологий сбора, обработки и интерпретации	информационных технологий сбора, обработки и	
	данных современных научных исследований для интерпретации данных современных научных		
	формирования выводов по соответствующим	исследований для формирования выводов по	
	научным, профессиональным, социальным и	соответствующим научным, профессиональным,	
	этическим проблемам	социальным и этическим проблемам	

ПК-8 - способность составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы

Шифр	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения		
	ЗНАТЬ	ЗНАЕТ		
3(ПК-	Особенности применения основных понятий,	РО-17 - особенности применения основных		
8)-1	фактов, концепций, принципов, теорий,	понятий, фактов, концепций, принципов, теорий,		
	связанных с прикладной математикой и связанных с прикладной математико			
	информатикой, при решении научных и	и информатикой, при решении научных и		
	прикладных задач	прикладных задач		
	УМЕТЬ	УМЕЕТ		
У(ПК-	Планировать необходимые для выполнения	РО-18 - планировать необходимые для		
8)-2	работы ресурсы.	выполнения работы ресурсы.		
	ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ		
В(ПК-	Методами оценки и контроля результатов	РО-19 - методами оценки и контроля		
8)-3	выполняемой работы результатов выполняемой работы			

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научноисследовательская работа (НИР)» учебного плана ОПОП ВО подготовки бакалавров по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» с направленностью «Математическое моделирование и вычислительная математика».

Предшествующие и последующие дисциплины, практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 1, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в структурных подразделениях университета.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Объем и продолжительность практики

Общая трудоёмкость (объём) практики составляет 3 зачётные единицы, 108 часов, ИФР 102 часа, 2 часа на лекцию, 4 часа на контроль самостоятельной работы студентов.

5.2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

№	Наименование	Краткое содержание этапа	Формы отчётности	
п/п	этапа	краткое содержание этапа		
1	Подготовительный	Получение обучающимся задания на практику.	Задание на практику.	
		Составление рабочего графика (плана) проведения	Рабочий график (план)	
		практики.	проведения практики	
2	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику	Дневник практики	
3	Заключительный	Оформление обучающимся отчёта по практике	Отчёт по практике	

В период прохождения практики обучающийся собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Индивидуальное задание на практику обучающемуся, направленное на формирование компетенций, указанных в разделе 2 устанавливается по согласованию с руководителем практики. В соответствии с характеристиками профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профиль «Математическое моделирование и вычислительная математика», практическое индивидуальное задание должно быть посвящено решению одной из следующих задач:

- 1. Решение конкретных профессиональных задач, самостоятельно или в составе научно-производственного коллектива, поставленных руководителями практики;
- 2. Получение опыта самостоятельной работы математика;
- 3. Получение навыка программирования математических задач на электронновычислительных машинах.

5.3. РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики (от университета).

Руководитель практики:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает задание на практику;
- участвует в определении обучающемуся рабочего места и видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием её содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике проводится в 8 семестре в форме зачёта с оценкой.

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций в части результатов обучения по практике (индикаторов), представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику и предоставление отчётности по практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации ис-пользуется фонд оценочных средств по практике, приведённый в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
1	Бахвалов, Н. С. Численные методы: учебное пособие для вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков.—2-е изд—М.; СПб: ФИЗМАТЛИТ: Лаборатория базовых знаний: Невский диалект, 2001.—632 с—(Технический университет).—ISBN 5-93208-043-4.	фонд библиотеки ИГЭУ	18
2	Киселев, Владимир Юрьевич. Исследование операций. Случайные процессы и системы массового обслуживания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Киселев, Т. Ф. Калугина; Федеральное агентство по образованию; ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и.,	фонд библиотеки ИГЭУ	88

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Ресурс	Кол-во экз.
	2007.—160 с.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа : https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016062012563005000000741397. Издание на др. носителе: Исследование операций. Случайные процессы и системы массового обслуживания: учебное пособие / В. Ю. Киселев, Т. Ф. Калугина; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново, 2007.—ISBN 978-5-89482-458-1.— <url:https: 20160620125630050000007413="" 97="" book="" ivseu.bibliotech.ru="" reader="">.</url:https:>		
3	Пяртли, Александр Сергеевич. Основы вычислительной математики и использование системы МАТНСАD для решения вычислительных задач: учебно-методическое пособие / А. С. Пяртли; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина.—Иваново: Б.и., 2008.—140 с.	фонд библиотеки ИГЭУ	94
	Киселев, Владимир Юрьевич. Методы математического программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Киселев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2013.—440 с.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—Режим доступа: https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016062013160011600000743129. Издание на др. носителе: Методы математического программирования: учебное пособие / В. Ю. Киселев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново, 2013.—ISBN 978-5-89482-901-2 .— <url:https: 201606201316001160000074312<="" book="" ivseu.bibliotech.ru="" li="" reader=""> >) </url:https:>	фонд библиотеки ИГЭУ	84

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
1	Блехман, Илья Израилевич . Прикладная математика: предмет, логика, особенности подходов / И. И. Блехман, А. Д. Мышкис, Я. Г. Пановко; Академия наук Украинской ССР, Физико-технический институт низких температур.—Киев: Наукова думка, 1976.—269 с: ил.	фонд библиотеки ИГЭУ	2
2	Мышкис, Анатолий Дмитриевич. Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы / А. Д. Мышкис.—Изд. 3-е, доп.—М.: Физматлит, 2007.—688 с.—(Математика. Прикладная математика).— ISBN 978-5-9221-0747-1.	фонд библиотеки ИГЭУ	20

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Ресурсы сети «Интернет», в том числе специализированные порталы и сайты, которые могут быть использованы обучающимся при освоении дисциплины, приведены в следующей таблице.

№	Ссылка на информационный	Наименование ресурса	Режим
	pecypc	в электронной форме	доступа

№	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса в электронной форме	Режим доступа
1	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	Свободный
2	http://bumerang.ispu.ru	Бумеранг: электронная информационно-образовательная среда ИГЭУ	По логину и паролю
3	http://library.ispu.ru	Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе электронный каталог	Свободный
4	https://ivseu.bibliotech.ru	БиблиоТех: электронно-библиотечная система ИГЭУ	По логину и паролю
5	https://ivseu-vkr.bibliotech.ru	База выпускных квалификационных работ обучающихся ИГЭУ	По логину и паролю
6	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	По логину и паролю
7	https://www.libnauka.ru	Электронная библиотечная система (научная электронная база данных) издательства «Наука»	Свободный
8	https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Свободный
9	http://нэб.рф	Национальная электронная библиотека РФ	Свободный (с ограничением доступа)
10	https://arbicon.ru	АРБИКОН: Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
11	https://neicon.ru	NEICON: Национальный электронно- информационный консорциум	Свободный
12	https://apoer.ru	АППОЭР: Ассоциация производителей и пользователей образовательных электронных ресурсов	Свободный
13	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	Свободный
14	http://patscape.ru	Система поиска патентной информации	Свободный
15	http://elibrary.ru	Профессиональная база данных (реферативная база данных научных изданий – научная электронная библиотека) eLIBRARY.RU	Свободный
16	http://webofknowledge.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Web of Science	Свободный
17	https://www.scopus.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Scopus	Свободный
18	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/	Федеральная служба государственной статистики: профессиональные базы данных	Свободный
19	\\10.2.128.165\Consultant\Consultant Plus\cons.exe	Информационная справочная система КонсультантПлюс	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
	http://docs.cntd.ru	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Консорциум КОДЕКС	Свободный
21	https://technet.microsoft.com/ru-ru	Microsoft Technet	Свободный
22	http://citforum.ru/nets	CIT Forum. Раздел «Сетевые гехнологии»	Свободный

8.2. РЕСУРСЫ СЕТИ ЭИОС ИГЭУ «БУМЕРАНГ»

Учебные, информационные, справочные и иные материалы, размещённые в электронной информационно-образовательной среде университета «Бумеранг» (http://bumerang.ispu.ru), используемые студентами при освоении дисциплины, приведены в следующей таблице. Режим доступа к материалам - по логину и паролю, определённым для каждого обучающегося.

N	Р аздел	Наименование материала	Тип материала
1	Производственная практика 6 семестр	Базы_практики.docx	Информационный
2		Об организации производственной практики в 6 семестре 2019 г.docx	Информационный
3	Производственная практика 6 семестр	Пример_оформления_отчёта_по_производственной_практике.docx	Информационный
4	Производственная практика 6 семестр	Производственная практика.docx	Информационный
5		Распределение студентов 3-го курса на производственную практику.doc	Информационный

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды.

9.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении подготовительного и заключительного этапов практики могут использоваться следующее программное обеспечение и информационные справочные системы (при необходимости):

- Microsoft Windows Professional:
- Microsoft Office Professional:
- информационная справочная система КонсультантПлюс;
- информационные справочные системы Федеральной службы государственной ста-тистики (URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics).

При проведении основного этапа практики дополнительно может использоваться специализированное программное обеспечение, предоставляемое базами практики для решения профессиональных задач, определяемых заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (A431, A432)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы/подгруппы/потока). Компьютер с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Проектор. Экран.
2	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (A435, A436)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы/подгруппы/потока). Компьютер с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Проектор. Экран.
3	Лаборатория «Лаборатория кафедры ВМ» для проведения лабораторных работ (A434)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности подгруппы. Компьютеры для каждого студента с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Проектор. Экран.
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (A434, Б330)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы/подгруппы/потока) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки, чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).