Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ Директор по образовательной деятельности \_\_\_\_\_ С.Т.Князев \_\_\_\_\_ 20... г.

ПРОГРАММА ПРАКТИК

09.03.01/33.01 09.03.03/33.01 09.03.04/33.01

Перечень сведений о рабочей программе практик	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Информатика и вычислительная техника	1. 09.03.01/33.01
2. Прикладная информатика	2. 09.03.03/33.01
3. Программная инженерия	3. 09.03.04/33.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Информатика и вычислительная техника;	1. 09.03.01;
2. Прикладная информатика;	2. 09.03.03;
3. Программная инженерия	3. 09.03.04

Программа практик составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Алферьева Татьяна	кандидат	Доцент	интеллектуальных
	Игоревна	педагогических		информационных
		наук, без ученого		технологий
		звания		
2	Корнякова Елена	без ученой	Старший	интеллектуальных
	Михайловна	степени, без	преподаватель	информационных
		ученого звания		технологий

## Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

#### 1.1. Аннотация программы практик

Целью учебной практики является закрепление, углубление и систематизация полученных студентами в университете теоретических знаний, подбор необходимой информации. В процессе данной практики студенты знакомятся с дополнительными разделами программирования.

### 1.2.Структура практик, их сроки и продолжительность

Таблица 1.

<b>№</b> п/п	Виды и типы практик		Объем практик	
			в з.е.	
		лях		
1.	Учебная практика			
1.1	Учебная практика, ознакомительная	2	3	
2.	Производственная практика			
2.				
	Итого:	2	3	

## 1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2.

09.03.01/33.01 Информатика и вычислительная техника

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики
1.	Учебная практика		
1.1	Учебная практика, ознакомительная	Путем чередования, дискретно	Практика проводится в структурных подразделениях университета.
2.	Производственная практика		
2.			

# 09.03.03/33.01 Прикладная информатика

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики
1.	Учебная практика		
1.1	Учебная практика, ознакомительная	Путем чередования, дискретно	Практика проводится в структурных подразделениях университета.
2.	Производственная практика		
2.			

## Таблица 2.

## 09.03.04/33.01 Программная инженерия

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики
1.	Учебная практика	,	
1.1	Учебная практика, ознакомительная	Путем чередования, дискретно	Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих) деятельность по профилю образовательной программы.  Практика проводится в структурных подразделениях университета.
2.	Производственная практика		
2.			

# 1.4. Процедура организации практик

Порядок планирования, организации и проведения практик, структура и форма документов по организации практик и их аттестации регулируется отдельным положением.

# 1.5. Перечень планируемых к формированию в процессе прохождения практик результатов освоения образовательной программы – компетенций

В результате освоения программ практик у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

Таблица 3.

09.03.01/33.01 Информатика и вычислительная техника

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	Учебная практика	
1.1	Учебная практика, ознакомительная	ОПК-1 Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных закономерностей развития природы, человека и общества ОПК-2 Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа ОПК-3 Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов ОПК-4 Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений ОПК-5 Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов
2.	Производственная практика	·
2.		

Таблица 3.

09.03.03/33.01 Прикладная информатика

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	Учебная практика	
1.1	Учебная практика, ознакомительная	ОПК-1 Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных закономерностей развития природы, человека и общества ОПК-2 Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа ОПК-3 Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов ОПК-4 Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений ОПК-5 Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов
2.	Производственная практика	
2.		

# Таблица 3.

# 09.03.04/33.01 Программная инженерия

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	Учебная практика	
1.1	Учебная практика, ознакомительная	ОПК-1 Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных закономерностей развития природы, человека и общества ОПК-2 Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности,

2.	Производственная практика	процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений ОПК-5 Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов
		используя методы моделирования и математического анализа ОПК-3 Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов ОПК-4 Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4.

# 09.03.01/33.01 Информатика и вычислительная техника

№ п/п	Виды и типы практик	Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик
1.	Учебная практика	
1.1	Учебная практика, ознакомительная	Производственно-технологический Профессиональные задачи: - создание, модификация и сопровождение web-сайтов; - программирование приложений, создание прототипа информационной системы; - кодирование на языках web-программирования; - ведение технической документации; - составление технического задания на разработку программного продукта.

2.	Производственная практика	
2.		

Таблица 4.

# 09.03.03/33.01 Прикладная информатика

№ п/п	Виды и типы практик	Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик	
1.	Учебная практика		
1.1	Учебная практика, ознакомительная	Производственно-технологический Профессиональные задачи: - создание, модификация и сопровождение web-сайтов; - программирование приложений, создание прототипа информационной системы; - кодирование на языках web-программирования; - ведение технической документации; - составление технического задания на разработку программного продукта.	
2.	Производственная практика		
2.			

## Таблица 4.

# 09.03.04/33.01 Программная инженерия

<b>№</b> п/п	Виды и типы практик	Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик	
1.	Учебная практика		
1.1	Учебная практика, ознакомительная	Производственно-технологический Профессиональные задачи: - создание, модификация и сопровождение web-сайтов; - программирование приложений, создание прототипа информационной системы; - кодирование на языках web-программирования; - ведение технической документации; - составление технического задания на разработку программного продукта.	

2.	Производственная практика	
2.		

# 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

#### 09.03.01/33.01 Информатика и вычислительная техника

Электронные ресурсы (издания)

Учебная практика

- 1. Буйначев, С. К.; Основы программирования на языке Python : учебное пособие.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2014; http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962 (Электронное издание)
- 2. Маркин, А. В.; Построение запросов и программирование на SQL : учебное пособие.; Диалог-МИФИ, Москва; 2014; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89077 (Электронное издание)
- 3. Иванов, В. Б.; Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений: практическое пособие.; СОЛОН-ПРЕСС, Москва; 2008; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117785 (Электронное издание)
- 4. Северенс, Ч., Ч.; Введение в программирование на Python; Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Москва; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184 (Электронное издание)
- 5. Медведев, , М. А., Присяжного, , А. В.; Программирование на СИ#: учебное пособие для спо.; Профобразование, Уральский федеральный университет, Саратов, Екатеринбург; 2019; http://www.iprbookshop.ru/87851.html (Электронное издание)
- 6. Вязовик, , Н. А.; Программирование на Java : учебное пособие для спо.; Профобразование, Саратов; 2019; http://www.iprbookshop.ru/86206.html (Электронное издание)
- 7. Никулова, Г. А.; Web-программирование: серверные технологии: PHP: учебнометодическое пособие. 1.; Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, Липецк; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577452 (Электронное издание)

Производственная практика

#### Печатные издания

Учебная практика

Производственная практика

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### Учебная практика

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии. http://window.edu.ru/catalog

Производственная практика

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Учебная практика

- 1. Интернет-Университет Информационных Технологий. http://www.intuit.ru/
- 2. Портал информационно-образовательных ресурсов. https://study.urfu.ru/
- 3. Зональная научная библиотека УРФУ. http://lib.urfu.ru

Производственная практика

#### 09.03.03/33.01 Прикладная информатика

#### Электронные ресурсы (издания)

Учебная практика

- 1. Буйначев, С. К.; Основы программирования на языке Python : учебное пособие.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2014; http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962 (Электронное издание)
- 2. Маркин, А. В.; Построение запросов и программирование на SQL : учебное пособие.; Диалог-МИФИ, Москва; 2014; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89077 (Электронное издание)
- 3. Иванов, В. Б.; Прикладное программирование на С/С++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений : практическое пособие.; СОЛОН-ПРЕСС, Москва; 2008; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117785 (Электронное издание)
- 4. Северенс, Ч., Ч.; Введение в программирование на Python; Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Москва; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184 (Электронное издание)
- 5. Медведев, , М. А., Присяжного, , А. В.; Программирование на СИ#: учебное пособие для спо.; Профобразование, Уральский федеральный университет, Саратов, Екатеринбург; 2019; http://www.iprbookshop.ru/87851.html (Электронное издание)
- 6. Вязовик, , Н. А.; Программирование на Java : учебное пособие для спо.; Профобразование, Саратов; 2019; http://www.iprbookshop.ru/86206.html (Электронное издание)
- 7. Никулова, Г. А.; Web-программирование: серверные технологии: PHP: учебнометодическое пособие. 1.; Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, Липецк; 2017;

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577452 (Электронное издание) Производственная практика

#### Печатные издания

Учебная практика

Производственная практика

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Учебная практика

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии. http://window.edu.ru/catalog

Производственная практика

#### Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Учебная практика

- 1. Интернет-Университет Информационных Технологий. http://www.intuit.ru/
- 2. Портал информационно-образовательных ресурсов. https://study.urfu.ru/
- 3. Зональная научная библиотека УРФУ. http://lib.urfu.ru

Производственная практика

#### 09.03.04/33.01 Программная инженерия

#### Электронные ресурсы (издания)

Учебная практика

1. Буйначев, С. К.; Основы программирования на языке Python : учебное пособие.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2014; http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962 (Электронное издание)

2. Маркин, А. В.; Построение запросов и программирование на SQL : учебное пособие.; Диалог-МИФИ, Москва; 2014; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89077 (Электронное издание)

3. Иванов, В. Б.; Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений : практическое пособие.; СОЛОН-ПРЕСС, Москва; 2008;

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117785 (Электронное издание)

4. Северенс, Ч., Ч.; Введение в программирование на Python; Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Москва; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184 (Электронное издание)

5. Медведев, , М. А., Присяжного, , А. В.; Программирование на СИ#: учебное пособие для спо.; Профобразование, Уральский федеральный университет, Саратов, Екатеринбург;

2019; http://www.iprbookshop.ru/87851.html (Электронное издание)

- 6. Вязовик, , Н. А.; Программирование на Java : учебное пособие для спо.; Профобразование, Саратов; 2019; http://www.iprbookshop.ru/86206.html (Электронное издание)
- 7. Никулова, Г. А.; Web-программирование: серверные технологии: PHP: учебнометодическое пособие. 1.; Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, Липецк; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577452 (Электронное издание)

Производственная практика

#### Печатные издания

Учебная практика

Производственная практика

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Учебная практика

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии. http://window.edu.ru/catalog

Производственная практика

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Учебная практика

- 1. Интернет-Университет Информационных Технологий. http://www.intuit.ru/
- 2. Портал информационно-образовательных ресурсов. https://study.urfu.ru/

## 3. Зональная научная библиотека УРФУ. http://lib.urfu.ru

Производственная практика

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

09.03.01/33.01 Информатика и вычислительная техника

Таблица 5

№ п/п	Вид практики	Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Учебная практика	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2.	Производственная практика		Не требуется

## Таблица 5

09.03.03/33.01 Прикладная информатика

1.	Учебная практика	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2.	Производственная практика		Не требуется

# 09.03.04/33.01 Программная инженерия

Таблица 5

№ п/п	Вид практики	Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Учебная практика	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2.	Производственная практика		Не требуется