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 образовате. | льной деятельности |
| | | С.Т.Князев |
| | «» | 20 г |

ПРОГРАММА ПРАКТИК

09.04.02/33.02 09.04.02/33.11

| Перечень сведений о рабочей программе практик | Учетные данные |
|---|-------------------------------------|
| Образовательная программа | Код ОП |
| 1. Интеллектуальные информационные системы и | 1. 09.04.02/33.02 |
| технологии функциональной диагностики и | 2. 09.04.02/33.11 |
| нейрореабилитации | |
| 2. Интеллектуальные информационные системы и | |
| технологии в медицине | |
| Направление подготовки | Код направления и уровня подготовки |
| 1. Информационные системы и технологии | 1. 09.04.02 |

Программа практик составлена авторами:

| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Ученая степень, ученое звание | Должность | Подразделение |
|-------|-------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------|
| 1 | Кубланов | доктор | Профессор | радиоэлектроники и |
| | Владимир | технических наук, | | телекоммуникаций |
| | Семенович | профессор | | - |

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

1.1. Аннотация программы практик

Научно-исследовательская работа представляет собой сбор и обработку научно-технической информации из открытых источников для самостоятельного исследования и решения прикладных задач, под руководством преподавателя.

1.2.Структура практик, их сроки и продолжительность

Таблица 1.

| | Виды и типы практик | | Объем практик | |
|----------|--|---|---------------|--|
| № п/п | | | в з.е. | |
| | | | | |
| 1. | Производственная практика | | | |
| 1.1 | Производственная практика, научно-исследовательская работа | | 9 | |
| | Итого: | 6 | 9 | |

1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2. 09.04.02/33.02 Интеллектуальные информационные системы и технологии функциональной диагностики и нейрореабилитации

| № п/п | Виды и типы практик | Форма проведения практики | Базы практики |
|----------|--|------------------------------|--|
| 1. | Производственная практика | | |
| 1.1 | Производственная практика, научно-исследовательская работа | 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. |

Таблица 2.

09.04.02/33.11 Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине

| № п/п | Виды и типы практик | Форма проведения практики | Базы практики |
|-----------------|--|------------------------------|--|
| 1. | Производственная практика | | |
| 1.1 | Производственная практика, научно-исследовательская работа | 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. |

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. 09.04.02/33.02 Интеллектуальные информационные системы и технологии функциональной диагностики и нейрореабилитации

| № п/п | Виды и типы практик | Компетенции |
|----------|---------------------------------|---|
| 1. | Производственная практика | |
| 1.1 | Производственная практика, | ОПК-1 Способен формулировать и решать научно- |
| | научно-исследовательская работа | исследовательские, технические, организационно- |
| | | экономические и комплексные задачи, применяя |
| | | фундаментальные знания. |
| | | ОПК-4 Способен разрабатывать технические |
| | | объекты, системы и технологические процессы в |
| | | своей профессиональной деятельности с учетом |
| | | экономических, экологических, социальных |
| | | ограничений. |
| | | ОПК-7 Способен планировать и управлять |
| | | жизненным циклом инженерных продуктов и |

| | технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации. |
|--|---|
| | <i>y</i> |

Таблица 3.

09.04.02/33.11 Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине

| № п/п | Виды и типы практик | Компетенции |
|----------|--|--|
| 1. | Производственная практика | |
| 1.1 | Производственная практика, научно-исследовательская работа | ОПК-1 Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания ОПК-4 Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений ОПК-7 Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации |

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4. 09.04.02/33.02 Интеллектуальные информационные системы и технологии функциональной диагностики и нейрореабилитации

| № п/п | Виды и типы практик | Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик | |
|----------|---|--|--|
| 1. | Производственная практика | | |
| 1.1 | 1 Производственная практика, научно-исследовательский научно-исследовательская работа | | |
| | | Организационно-управленческий | |

| | Производственно-технологический; Организационно-управленческий; |
|--|--|
| | |

Таблица 4. 09.04.02/33.11 Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине

| № п/п | Виды и типы практик | Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик |
|----------|--|--|
| 1. | Производственная практика | |
| 1.1 | Производственная практика, научно-исследовательская работа | Научно-исследовательский |
| | | Организационно-управленческий |
| | | Производственно-технологический; Организационно-управленческий; |

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Электронные ресурсы (издания)

09.04.02/33.02 Интеллектуальные информационные системы и технологии функциональной диагностики и нейрореабилитации

Производственная практика

1. ; Подготовка и защита ВКР в корпоративной магистратуре : учебно-методическое пособие.; Университет ИТМО, Санкт-Петербург; 2019; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566764 (Электронное издание)

Печатные издания

Производственная практика

- 1. , Кубланов, В. С.; Биомедицинские сигналы и изображения в цифровом здравоохранении: хранение, обработка и анализ : учебное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, 27.04.03 Системный анализ и управление.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2020 (15 экз.)
- 2. Дойдж, Н., Виноградова, Е.; Пластичность мозга. Потрясающие факты о том, как мысли способны менять структуру и функции нашего мозга; Эксмо, Москва; [2013] (1 экз.)
- 3. Рубин, А. Б.; Биофизика: учебник для вузов: [в 2 т.]. Т. 1. Теоретическая биофизика; Изд-во Моск. ун-та, Москва; 2004 (37 экз.)

4. Рубин, А. Б.; Биофизика: учебник для вузов: [в 2 т.]. Т. 2. Биофизика клеточных процессов; Изд-во Моск. ун-та, Москва; 2004 (37 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Производственная практика

- 1. Цифровая библиотека научно-технических изданий Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)) на английском языке http://www.ieee.org/ieeexplore
 - 2. Oxford University Press http://www.oxfordjournals.org/en/
 - 3. Архив препринтов с открытым доступом https://arxiv.org/

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

Производственная практика

- 1. Academic Search Ultimate EBSCO publishing http://search.ebscohost.com
- 2. eBook Collections Springer Nature https://link.springer.com/
- 3. Гугл Академия https://scholar.google.ru/
- 4. Электронный научный архив $У\bar{p}\Phi \breve{y}$ https://elar.urfu.ru/
- 5. Зональная научная библиотека (УрФУ) http://lib2.urfu.ru/
- 6. Портал информационно-образовательных ресурсов УрФУ study.urfu.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- 8. Университетская библиотека ONLINE biblioclub.ru
- 9. Электронно-библиотечная система "Библиокомплектатор" (IPRbooks) bibliocomplectator.ru/available
- 10. Электронные информационные ресурсы Российской государственной библиотеки www.rsl.ru
 - 11. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
 - 12. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 13. Web of Science Core Collection http://apps.webofknowledge.com/

09.04.02/33.11 Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине

Производственная практика

1. ; Подготовка и защита ВКР в корпоративной магистратуре : учебно-методическое пособие.; Университет ИТМО, Санкт-Петербург; 2019; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566764 (Электронное издание)

Печатные издания

Производственная практика

- 1. , Кубланов, В. С.; Биомедицинские сигналы и изображения в цифровом здравоохранении: хранение, обработка и анализ : учебное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки 09.04.02 - Информационные системы и технологии, 12.04.04 - Биотехнические системы и технологии, 27.04.03 - Системный анализ и управление.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2020 (15 экз.)
- 2. Дойдж, Н., Виноградова, Е.; Пластичность мозга. Потрясающие факты о том, как мысли способны менять структуру и функции нашего мозга; Эксмо, Москва; [2013] (1 экз.)
- 3. Рубин, А. Б.; Биофизика: учебник для вузов: [в 2 т.]. Т. 1. Теоретическая биофизика; Изд-во Моск. ун-та, Москва; 2004 (37 экз.)
- 4. Рубин, А. Б.; Биофизика: учебник для вузов: [в 2 т.]. Т. 2. Биофизика клеточных процессов; Изд-во Моск. ун-та, Москва; 2004 (37 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Производственная практика

- 1. Цифровая библиотека научно-технических изданий Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)) на английском языке – http://www.ieee.org/ieeexplore
 - 2. Oxford University Press http://www.oxfordjournals.org/en/
 - 3. Архив препринтов с открытым доступом https://arxiv.org/

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

Производственная практика

- 1. Academic Search Ultimate EBSCO publishing http://search.ebscohost.com
- 2. eBook Collections Springer Nature https://link.springer.com/
- 3. Гугл Академия https://scholar.google.ru/
- 4. Электронный научный архив УрФУ https://elar.urfu.ru/
- 5. Зональная научная библиотека (УрФУ) http://lib2.urfu.ru/
- 6. Портал информационно-образовательных ресурсов УрФУ study.urfu.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» e.lanbook.com 8. Университетская библиотека ONLINE biblioclub.ru
- 9. Электронно-библиотечная система "Библиокомплектатор" (IPRbooks) bibliocomplectator.ru/available
- 10. Электронные информационные ресурсы Российской государственной библиотеки - www.rsl.ru
 - 11. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
 - 12. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 13. Web of Science Core Collection http://apps.webofknowledge.com/

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Таблица 5 09.04.02/33.02 Интеллектуальные информационные системы и технологии функциональной диагностики и нейрореабилитации

| № п/п | Вид практики | Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|-----------------|---------------------------|--|---|
| 1. | Производственная практика | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES |

Таблица 5 09.04.02/33.11 Интеллектуальные информационные системы и технологии в медицине

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