

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора Высшей школы
кибертехнологий, математики и статистики
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»



В. А. Титов

«30» декабря 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о центре компетенций по когнитивным наукам Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Центр компетенций по когнитивным наукам Высшей школы кибертехнологий, математики и статистики (далее – Центр) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее – Университет), осуществляющим научную и образовательную деятельность в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий.

1.2. Центр создается и ликвидируется приказом ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета. Наименование Центра устанавливается при его создании и может изменяться при его реорганизации и в иных случаях на основании приказа ректора и решения Ученого совета.

1.3. В своей деятельности Центр руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации "Развитие образования на 2018-2025 гг."»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и другими законами Российской Федерации;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»»;
- Распоряжением Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период 2020 года»;
- Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2013 № 760-р «Концепция федеральной целевой программы «Научные и научно педагогические кадры инновационной России на 2014-2020 годы»»;
- Планом мероприятий («Дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденным распоряжением Правительства РФ от 30.04.2014 № 722-р.;
- соответствующими указами и распоряжениями Президента Российской Федерации;
- соответствующими приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ;
- распоряжениями и приказами ректора Университета;

- Уставом Университета;
- Коллективным договором;
- Программой развития РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- настоящим положением о Центре;
- другими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ и локальными актами Университета.

Кроме вышеназванных, в своей деятельности центр руководствуется:

- Федеральным законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
- локальными нормативно-правовыми актами Университета в области обработки и защиты персональных данных.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

2.1. Целью деятельности Центра является проведение научных исследований в области когнитивных наук и машинного обучения, а также подготовка и повышение квалификации специалистов в области когнитивных наук и современных информационных технологий.

2.2. Задачи деятельности Центра:

- реализация научных проектов в области машинного обучения и когнитивных наук;
- обеспечение обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы бакалавриата и магистратуры Университета, местом проведения учебной и производственной практики;
- использование когнитивных технологий и технологий машинного обучения на базе открытых стандартов, программного обеспечения с открытым кодом и технологий машинного обучения при выполнении студентами, аспирантами и сотрудниками Университета научно-исследовательских проектов;
- проектирование, создание и эксплуатация информационных систем, предоставляющих коммерческие услуги клиентам.

3. ФУНКЦИИ

3.1. Центр оказывает помощь обучающимся, осваивающим основные профессиональные образовательные программы бакалавриата и магистратуры Университета, в проведении учебной и производственной практики.

3.2. Центр разрабатывает учебные материалы для применения в учебном процессе с использованием когнитивных технологий.

3.3. Центр осуществляет проектирование и создание сервисно-ориентированных информационных систем на основе методов машинного обучения, а также информационных технологий на базе открытых стандартов с целью их последующей коммерциализации.

3.4. Центр оказывает консультативную помощь в разработке проектов в области машинного обучения и когнитивных технологий.

3.5. Центр участвует в экспертизе инновационных технологий и решений, оказывает экспертное содействие в сфере проектирования и разработки сервисно-ориентированных информационных систем на основе когнитивных технологий.

3.6. Центр накапливает и анализирует информацию и методические материалы по

направлениям деятельности Центра.

4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

4.1. Общее руководство Центром осуществляет директор, который назначается приказом ректора. Директор Центра несет ответственность за результаты деятельности его подразделения.

4.2. Директор руководит деятельностью Центра, распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому направлению работы Центра текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник.

4.3. Структура Центра отражается в штатном расписании и определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями.

4.4. Другие работники Центра назначаются на должность и освобождаются приказом ректора Университета.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Центр является местом проведения учебной и производственной практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы бакалавриата и магистратуры Университета.

5.2. Центр осуществляет поддержку внедрения когнитивных технологий и технологий на основе машинного обучения в учебный процесс подготовки бакалавров и магистров по дисциплинам, закрепленным за кафедрой информатики.

6. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

6.1. Центр уполномочен получать документы, информацию, сведения, необходимые для осуществления работы, от соответствующих подразделений Университета.

6.2. Центр в пределах своей компетенции осуществляет подготовку необходимой Университету отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.

6.3. Центр обеспечивает предоставление требуемой в соответствии с законодательством РФ информации по направлениям деятельности в различные министерства и ведомства, в том числе для дальнейшего размещения на официальном сайте Университета и на мониторинговых сайтах Министерства науки и высшего образования РФ.

6.4. Контроль деятельности Центра осуществляет директор высшей школы кибертехнологий, математики и статистики, в состав которой в соответствии с приказом ректора Университета входит Центр.

7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

7.1. Центр при необходимости взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета.

7.2. Центр при необходимости взаимодействует с другими сторонними организациями РФ.

7.3. Центр взаимодействует с соответствующими структурными подразделениями по вопросам:

- обработки и защиты персональных данных;
- обучения работников правилам обработки и защиты персональных данных;
- обеспечения конфиденциальности информации, содержащей персональные данные;

- соблюдения требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных;
- выполнения требований по защите персональных данных, при их обработке с использованием средств вычислительной техники;
- противодействия коррупции;
- возникновения нештатных ситуаций в автоматизированных информационных системах персональных данных;
- возникновения фактов и попыток нарушения требований обработки и защиты персональных данных;
- проведения служебных проверок при нарушении работниками требований по обработке и защите персональных данных; требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных.

Директор центра компетенций
по когнитивным наукам
Высшей школы кибертехнологий,
математики и статистики



О.В. Китова