МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины

«Научно-исследовательская работа»

Часть 1

Направление подготовки – 09.04.04 Программная инженерия

ОПОП академической магистратуры «Программно-алгоритмическое обеспечение систем искусственного интеллекта»

Квалификация (степень) выпускника – магистр Форма обучения – очная (2 года)

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень компетенций (планируемых результатов освоения образовательной программы), выявленных в матрице компетенций, представлен в таблице 1 рабочей программы дисциплины совместно с планируемыми результатами обучения по дисциплине, а также в таблице 1 фонда оценочных средств (раздел 2) с указанием этапов (семестров) их освоения.

Результаты обучения вносят свой вклад в формирование различных компетенций, предусмотренных образовательной программой. В свою очередь, компетенции на разных уровнях категорий «знать», «уметь», «владеть» формируются модулями (разделами) дисциплины, а также различными дисциплинами образовательной программы.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Критерии оценивания промежуточной аттестации согласно Положению о промежуточной аттестации студентов РГРТУ:

- оценки «отлично» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший всестороннее, систематическое и глубокое понимание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины, безупречно ответивший не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины;
- оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполнивший предусмотренные задани1я, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавший систематический характер знаний по дисциплине, ответивший на все вопросы билета, но допустивший при этом непринципиальные ошибки;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустивший погрешность в ответе на вопросы билета, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценки «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустивший принципиальные ошибки в ответах на вопросы билета и дополнительные вопросы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и развития компетенций, закрепленных за данной дисциплиной);
- оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший полное знание материала изученной дисциплины, усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета или допустившему погрешность в ответе вопросы, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценки «не зачтено» заслуживает обучающийся, продемонстрировавший серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, не ответивший на все вопросы билета и дополнительные вопросы. Как правило, оценка «не зачтено» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и развития компетенций, закрепленных за данной дисциплиной).

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 80% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 60% приведенных знаний, умений и навыков — на продвинутом, при освоении более 40% приведенных знаний умений и навыков — на пороговом уровне. При освоении менее 40% приведенных знаний, умений и навыков компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

Уровень сформированности каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлено различными видами оценочных средств.

Показатели достижения планируемых результатов обучения на разных уровнях формирования компетенций приведены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели достижения планируемых результатов обучения

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Этап	Наименование оценочного средства
УК-1. Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхо- да, вырабатывать страте- гию действий	УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.	3-1. Знает методы системного и критического анализа 3-2. Знает методы выявления и решения проблемной ситуации У-1. Умеет применять методы системного и критического анализа для решения проблемных ситуаций У-2. Умеет разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-1. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций В-2. Владеет методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Участвует в организации проектной деятельности. УК-2.2. Управляет содержанием и границами проекта, сроками и ресурсами.	3-1. Знает этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации 3-2. Знает методы разработки и управления проектами У-1. Умеет разрабатывать проект, определять целевые этапы, основные направления работ У-2. Умеет объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта У-3. Умеет управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях В-1. Владеет методиками разработки и управления проектом	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

		В-2. Владеет методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости		
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы. УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи.	3-1. Знает методики формирования команд 3-2. Знает методы эффективного руководства коллективами 3-3. Знает основные теории лидерства и стили руководства У-1. Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта У-2. Умеет сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели У-3. Умеет разрабатывать командную стратегию У-4. Умеет применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-1. Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели В-2. Владеет методами организации и управления коллективом	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Применяет коммуникативные технологии в академических и профессиональных целях. УК-4.2. Представляет результаты своей академической и профессиональной деятельности на публичных академических и профессиональных мероприятиях, в том числе, международного уровня.	3-1. Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации 3-2. Знает современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках У-1. Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

УК-5. Способен анализиро-	УК-5.1. Анализирует и учитывает культур-	В-1. Владеет методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий 3-1. Знает закономерности и особенности	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы,
вать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ное разнообразие в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.2. Осуществляет эффективное взаимодействие с представителями других культур, в том числе, на изучаемом иностранном языке.	социально-исторического развития различных культур 3-2. Знает особенности межкультурного разнообразия общества 3-3. Знает правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия У-1. Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества У-2. Умеет анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия В-1. Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия		защита отчета по практике
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания. УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности, владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения.	3-1. Знает методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, в том числе с использованием подходов здоровьесбережения У-1. Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности У-2. Умеет применять методики самооценки и самоконтроля В-1. Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

		числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик		
УК-7. Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Использует нормативно-правовую базу, правовые, этические правила, стандарты при решении задач искусственного интеллекта	УК-7.1. З-1. Знает правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей УК-7.1. З-2. Знает содержание нормативноправовых документов в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности УК-7.1. У-1. Умеет применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта УК-7.1. У-2. Умеет применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта УК-7.1. У-2. Умеет применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта уК-7.1. У-3. Умеет использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм и правил	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
	УК-7.2. Разрабатывает стандарты, правила в сфере искусственного интеллекта и смежных областях и использует их в социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2. З-1. Знает содержание основных международных и национальных стандартов и методологий разработки автоматизированных систем и программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, подходов к управлению и фундаментальные принципы работы, развития и использования технологий искусственного интеллекта УК-7.2. У-1. Умеет использовать международные и национальные стандарты и методологии разработки автоматизированных систем программного обеспечения, стандар-		

<u> </u>		
	тов в области информационной безопасно- сти, принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта при разработке стандартов, норм и правил в сфе- ре искусственного интеллекта	
УК-7.3. Применяет современные мето инструменты для представления резу тов научно-исследовательской деятел сти	льта- инструменты для представления результатов	
УК-7.4. Владеет нормами междунаро и российского законодательства в сфинтеллектуальной собственности		
УК-7.5. Проводит поиск зарегистриро ных результатов интеллектуальной до тельности и средств индивидуализаци создании инновационных продуктов фессиональной деятельности	ка зарегистрированных результатов интел- ии при лектуальной деятельности и средств инди-	
УК-7.6. Осуществляет защиту прав ре татов интеллектуальной деятельности средств индивидуализации при созда инновационных продуктов в професс нальной деятельности	и и результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании	

		прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности		
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1. Демонстрирует математические, естественнонаучные и профессиональные знания при решении нестандартных задач. ОПК-1.2. Применяет полученные знания при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.	3-1. Знает фундаментальные основы инженерных дисциплин, связанных с решением задач профессиональной области 3-2. Знает способы решения типовых инженерных задач в профессиональной области У-1. Умеет приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.1. Разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные средства для решения профессиональных задач. ОПК-2.2. Применяет современные интеллектуальные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	3-1. Знает методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.1. Анализирует, структурирует и обрабатывает профессиональную информацию. ОПК-3.2. Представляет выводы и рекомендации в виде аналитических обзоров.	3-1. Знает методы анализа профессиональной информации	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и мето-	ОПК-4.1. Демонстрирует знания о современных научных принципах и методах исследованиях.	3-1. Знает методы исследований в области программной инженерии	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

ды исследований	ОПК-4.2. Практически применяет методы исследований и обработки данных.			
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Осуществляет анализ функционирования программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. ОПК-5.2. Разрабатывает и модернизирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем.	3-1. Знает методы разработки программного обеспечения	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-6. Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	ОПК-6.1. Приобретает с помощью информационных технологий новые знания и умения. ОПК-6.2. Использует в практической деятельности полученные знания и умения в областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности.	3-1. Знает приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения в новых областях знаний	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-7. Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	ОПК-7.1. Применяет при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий. ОПК-7.2. Использует глобальные компьютерные сети для решения профессиональных задач.	3-1. Знает методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных технологий обработки данных, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.1. Использует современные программные инструменты управления разработкой программных средств и проектов. ОПК-8.2. Проводит управление и координацию разработки программных средств и проектов.	3-1. Знает методы управления разработкой программных средств и проектов	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
ОПК-9. Способен разрабатывать алгоритмы и про-	ОПК-9.1. Применяет инструментальные среды, программно-технические платформы	ОПК-9.1. 3-1. Знает инструментальные среды, программно-технические платформы для	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по прак-

граммные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта	для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта	решения профессиональных задач ОПК-9.1. У-1. Умеет применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач		тике
	ОПК-9.2. Разрабатывает оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта	ОПК-9.2. 3-1. Знает принципы разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач ОПК-9.2. У-1. Умеет разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта		
ОПК-10. Способен адаптировать и применять на практике классические и новые научные принципы и методы исследований для решения задач в области создания и применения	ОПК-10.1. Адаптирует известные научные принципы и методы исследований с целью их практического применения	ОПК-10.1. 3-1. Знает фундаментальные научные принципы и методы исследований ОПК-10.1. У-1. Умеет адаптировать с целью практического применения фундаментальные и новые научные принципы и методы исследований	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
технологий и систем искусственного интеллекта и методы исследований	ОПК-10.2. Решает профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследования	ОПК-10.2. 3-1. Знает особенности решения профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследования ОПК-10.2. У-1. Умеет разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач		
ОПК-11. Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления системами искусственного интеллекта	ОПК-11.1. Применяет логические методы и приемы научного исследования, методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними, основные особенности научного метода познания, программно-целевые методы решения научных проблем в профессиональной деятельности	ОПК-11.1. 3-1. Знает логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленче-	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

_					
			ских решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-11.1. У-1. Умеет применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы модели-		
			рования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности		
		ОПК-11.2. Осуществляет методологическое обоснование научного исследования, создание и применение библиотек искусственного интеллекта	ОПК-11.2. 3-1. Знает приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек искусственного интеллекта ОПК-11.2. У-1. Умеет проводить методологическое обоснование научного исследования, в том числе посредством создания и использования библиотек искусственного интеллекта		
	ОПК-12. Способен осуществлять эффективное управление проектами по разработке и внедрению систем искусственного интеллекта	ОПК-12.1. Исследует архитектуру информационных систем предприятий и организаций; применяет методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем различных классов	ОПК-12.1. 3-1. Знает новые научные принципы и методы реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-12.1. У-1. Умеет разрабатывать программное и аппаратное обеспечение инфор-	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

T		MOUHIONHI IV II ODTOMOTIVOVO ODOVIVI OVOTO	
		мационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	
		для решения профессиональных зада г	
	ОПК-12.2. Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью	ОПК-12.2. 3-1. Знает особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-12.2. У-1. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	
	ОПК-12.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; применяет системы управления качеством	ОПК-12.3. 3-1. Знает особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; системы управления качеством ОПК-12.3. У-1. Умеет применять системы управления качеством	
	ОПК-12.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывает архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта	ОПК-12.4. 3-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем ОПК-12.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта	
	ОПК-12.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами по разработке и внедрению систем искусственного интеллекта	ОПК-12.5. 3-1. Знает особенности управления проектами по созданию (модификации) программного обеспечения на всех стадиях жизненного цикла, ОПК-12.5. У-1. Умеет оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами информационных систем и систем искусственного интеллекта	

	ОПК-12.6. Использует инновационные подходы к проектированию информационных систем и систем искусственного интеллекта; принимает решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности	ОПК-12.6. 3-1. Знает инновационные подходы к проектированию информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-12.6. У-1. Умеет принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности		
	ОПК-12.7. Проводит реинжиниринг при- кладных и информационных процессов	ОПК-12.7. 3-1. Знает особенности процессного подхода, принципы реинжиниринга прикладных и информационных процессов ОПК-12.7. У-1. Умеет проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов		
ОПК-13. Способен применять методы системного анализа и программное обеспечение для системного моделирования с целью решения задач в сфере исследовательской деятельности	ОПК-13.1. Использует методы системного анализа для постановки задач и отыскания возможных путей их решения в сфере исследовательской деятельности	ОПК-13.1. 3-1. Знает основные концепции и методы системного анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.) ОПК-13.1. 3-2. Знает способы применения методов системного анализа и границы их применимости в сфере исследовательской деятельности ОПК-13.1. У-1. Умеет формулировать проблемную ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения ОПК-13.1. У-2. Умеет осуществлять моделирование исследуемой системы, формулировать гипотезы и планировать эксперименты с целью их подтверждения или опровержения	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
	ОПК-13.2. Настраивает, конфигурирует и адаптирует программные средства системного моделирования для постановки и решения задач в сфере исследовательской деятельности	ОПК-13.2. 3-1. Знает основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности ОПК-13.2. 3-2. Знает принципы работы, системную архитектуру и основные техниче-		

		ские характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности ОПК-13.2. У-1. Умеет сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования ОПК-13.2. У-2. Умеет конфигурировать и адаптировать типовые программные средства системного анализа и моделирования для решения задач в сфере исследовательской деятельности		
ОПК-14. Способен создавать и применять методы распределённого искусственного интеллекта для создания интеллектуальных сред и семантического веба.	ОПК-14.1. Применяет методы распределенного искусственного интеллекта для создания многоагентных систем.	ОПК-14.1. 3-1. Знает структуры, архитектуры, виды обучения, протоколы многоагентных систем, методы многоагентного программирования. ОПК-14.1. У-1. Умеет проектировать и строить многоагентные системы для всех типов протоколов на базе объяснимые модели для всех типов протоколов и типов агентов — когнитивных, реактивных, делиберативных, владеет языками программирования многоагентных систем и онтологическими моделями для представления знаний в многоагентных системах. Умеет применять многоагетные технологии для мобильных сетевых агентов, в том числе, в рамках интернета вещей, моделирования сложных распределённых систем (индустриальных, мобильных и др.)	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
	ОПК-14.2. Применяет методы распределенного искусственного интеллекта для построения семантического веба (Web 3.0)	ОПК-14.2. 3-1. 1 Знает методы построения онтологических систем, онтологические языки, логические исчисления для их описания ОПК-14.2. У-1. Умеет применять и разрабатывать технологии онтологического поиска,		

		вывода на онтологиях и онтологической		
		разметки для создания систем интернета,		
		интранета и систем онтологического поиска		
		и распределенного вывода на семантическом		
		Вебе		
		Beece		
ПК-1. Способен исследовать и разрабатывать архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей на основе комплексов методов и инстру-	ПК-1.1. Исследует и разрабатывает архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей	ПК-1.1. З-1. Знает архитектурные принципы построения систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования ПК-1.1. У-1. Умеет выстраивать архитектуру	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
1.7				
ментальных средств систем		системы искусственного интеллекта, осу-		
искусственного интеллекта		ществлять декомпозицию основных подси-		
		стем (компонентов) и реализации их взаимо-		
		действия на основе методологии предметно-		
		ориентированного проектирования		
	ПК-1.2. Выбирает комплексы методов и	ПК-1.2. 3-1. Знает методы и инструменталь-		
	инструментальных средств искусственного	ные средства систем искусственного интел-		
	интеллекта для решения задач в зависимо-	лекта, критерии их выбора и методы ком-		
	сти от особенностей предметной области	плексирования в рамках создания интегри-		
		рованных гибридных интеллектуальных си-		
		стем различного назначения		
		ПК-1.2. У-1. Умеет выбирать, применять и		
		интегрировать методы и инструментальные		
		средства систем искусственного интеллекта,		
		критерии их выбора и методы комплексиро-		
		вания в рамках создания интегрированных		
		гибридных интеллектуальных систем раз-		
		личного назначения		
	ПК-1.3. Разрабатывает единые стандарты в	ПК-1.3. 3-1. Знает единые стандарты в обла-		
	области безопасности (в том числе отказо-	сти безопасности (в том числе отказоустой-		
	устойчивости) и совместимости программ-	чивости) и совместимости программного		
	ного обеспечения, эталонных архитектур	обеспечения, эталонных архитектур вычис-		
	вычислительных систем и программного	лительных систем и программного обеспе-		

	T -		<u> </u>	
	обеспечения, а также определяет критерии	чения технологий и систем искусственного		
	сопоставления программного обеспечения и	интеллекта		
	критерии эталонных открытых тестовых	ПК-1.3. 3-2. Знает методики определения		
	сред (условий) в целях улучшения качества	критериев сопоставления программного		l
	и эффективности программного обеспече-	обеспечения и критериев эталонных откры-		
	ния технологий и систем искусственного	тых тестовых сред (условий)		
	интеллекта	ПК-1.3. У-1. Умеет применять и разрабаты-		
		вать единые стандарты в области безопасно-		
		сти (в том числе отказоустойчивости) и сов-		
		местимости программного обеспечения, эта-		
		лонных архитектур вычислительных систем		
		и программного обеспечения технологий и		
		систем искусственного интеллекта		
		ПК-1.3. У-2. Умеет определять критерии		
		сопоставления программного обеспечения и		
		критерии эталонных открытых тестовых		
		сред (условий) в целях определения качества		
		и эффективности программного обеспечения		
		технологий и систем искусственного интел-		
		лекта		
ПК-2. Способен выбирать,	ПК-2.1. Выбирает и разрабатывает про-	ПК-2.1. 3-1. Знает основные критерии эф-	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы,
разрабатывать и проводить	граммные компоненты систем искусствен-	фективности и качества функционирования		защита отчета по прак-
экспериментальную про-	ного интеллекта	системы искусственного интеллекта: точ-		тике
верку работоспособности		ность, релевантность, достоверность, це-		
программных компонентов		лостность, быстрота решения задач, надеж-		
систем искусственного ин-		ность, защищенность функционирования		
теллекта по обеспечению		систем искусственного интеллекта		
требуемых критериев эф-		ПК-2.1. 3-2. Знает методы, языки и про-		
фективности и качества		граммные средства разработки программных		
функционирования		компонентов систем искусственного интел-		
		лекта		
		ПК-2.1. У-1. Умеет выбирать, адаптировать,		
		разрабатывать и интегрировать программ-		
		ные компоненты систем искусственного ин-		
		теллекта с учетом основных критериев эф-		
		фективности и качества функционирования		

	ПК-2.2. Проводит экспериментальную проверку работоспособности систем искусственного интеллекта	ПК-2.2. З-1. Знает методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем искусственного интеллекта ПК-2.2. У-1. Умеет ставить задачи и проводить тестовые и экспериментальные испытания работоспособности систем искусственного интеллекта анализировать результаты и вносить изменения		
ПК-3. Способен разрабатывать и применять методы и алгоритмы машинного обучения для решения задач	ПК-3.1. Ставит задачи по разработке или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области	ПК-3.1. 3-1. Знает классы методов и алгоритмов машинного обучения ПК-3.1. У-1. Умеет ставить задачи и разрабатывать новые методы и алгоритмы машинного обучения	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
	ПК-3.2. Руководит исследовательской группой по разработке или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области	ПК-3.2. 3-1. Знает методы и критерии оценки качества моделей машинного обучения ПК-3.2. У-1. Умеет определять критерии и метрики оценки результатов моделирования при построении систем искусственного интеллекта в исследуемой области		
	ПК-3.3. Разрабатывает унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий	ПК-3.3. 3-1. Знает унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий ПК-3.3. У-1. Умеет разрабатывать унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий		
ПК-4. Способен руководить проектами по созданию комплексных систем искусственного интеллекта	ПК-4.1. Руководит разработкой архитектуры комплексных систем искусственного интеллекта	ПК-4.1. 3-1. Знает возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике

	ПК-4.2. Осуществляет руководство созданием комплексных систем искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения	ПК-4.1. У-1. Умеет проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения ПК-4.2. З-1. Знает функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей и методов машинного обучения ПК-4.2. З-2. Знает принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта ПК-4.2. У-1. Умеет применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения ПК-4.2. У-2. Умеет руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта		
ПК-5. Способен руководить проектами по созданию, поддержке и использованию системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов	ПК-5.1. Руководит работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной задачи	ПК-5.1. З-1. Знает функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей ПК-5.1. У-1. Умеет проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач машинного обучения ПК-5.1. У-2. Умеет применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки и обучения моделей искусственных нейронных сетей	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
	ПК-5.2. Руководит созданием систем искусственного интеллекта на основе моделей	ПК-5.2. 3-1. Знает принципы построения систем искусственного интеллекта на основе		

	искусственных нейронных сетей и инструментальных средств ПК-5.3. Руководит проектами по разработке систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов	искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта ПК-5.2. У-1. Умеет руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей и глубокого машинного обучения (с подкреплением и без) ПК-5.3. З-2. Знает подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта ПК-5.3. У-1. Умеет руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов		
ПК-6. Способен руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях	ПК-6.1. Руководит проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение» ПК-6.2. Руководит проектами в области	ПК-6.1. З-1. Знает принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение» ПК-6.1. У-1. Умеет руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»	1, 2, 3, 4	Контрольные вопросы, защита отчета по практике
	сквозной цифровой субтехнологии «Обра-	систем обработки естественного языка, ме-		

ботка естественного языка»	тоды и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка» ПК-6.2. У-1. Умеет руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»	
ПК-6.3. Руководит проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»	ПК-6.3. З-1. Знает фундаментальные правила построения рекомендательных систем и систем поддержки принятия решений, основанных на интеллектуальных принципах, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений» ПК-6.3. У-1. Умеет руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»	
ПК-6.4. Руководит проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»	ПК-6.4. З-1. Знает принципы построения систем распознавания и синтеза речи, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи» ПК-6.4. У-1. Умеет руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквоз-	

		ной цифровой субтехнологии «Распознава-	
		ние и синтез речи»	
	ПК-6.5. Исследует и анализирует развитие	ПК-6.5. 3-1. Знает современное состояние и	
	новых направлений и перспективных мето-	перспективы развития новых направлений,	
	дов и технологий в области искусственного	методов и технологий в области искусствен-	
	интеллекта, участвует в исследовательских	ного интеллекта	
	проектах по развитию перспективных	ПК-6.5. У-1. Умеет проводить анализ новых	
	направлений в области искусственного ин-	направлений, методов и технологий в обла-	
	теллекта (алгоритмическая имитация био-	сти искусственного интеллекта и определять	
	логических систем принятия решений, ав-	наиболее перспективные для различных об-	
	тономное самообучение и развитие адап-	ластей применения	
	тивности алгоритмов к новым задачам, ав-	•	
	тономная декомпозиция сложных задач,		
	поиск и синтез решений)		

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции в процессе выполнения работ:

- 41%-60% правильных ответов соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;
- 61%-80% правильных ответов соответствует продвинутому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;
- 81%-100% правильных ответов соответствует эталонному уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.

Сформированность уровня компетенций не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине.

Формой итоговой аттестации по данной дисциплине является экзамен, оцениваемый по принятой в ФГБОУ ВО «РГРТУ» четырехбалльной системе: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично».

Результаты освоения дисциплины представлены в таблице 3.

Таблица 3. Результаты освоения дисциплины

	Τ		Таблица 3. Результаты освоения дисциплины	
			Результаты обучения (РО)	
No	Модули	Код компе-	Основные признаки освоения компетенций (показатели достиже-	
п/п	(этапы) НИР	тенции	ния результата обучения, которые студент может продемонстри-	
1			ровать)	
1	- выдача		Знает:	
	индивидуаль ного задания		• методы системного и критического анализа;	
	по НИР;		 методы выявления и решения проблемной ситуации; 	
	- сбор и		этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации;	
	анализ			
	материала,	УК-1	• методы разработки и управления проектами;	
	анализ	УК-2	• методики формирования команд;	
	литературы;	УК-3 УК-4	• методы эффективного руководства коллективами;	
	- проведение	УК-4 УК-5	• основные теории лидерства и стили руководства;	
	научного исследования	УК-6	• правила и закономерности личной и деловой устной и письменной	
	и обобщение	УК-7	коммуникации;	
	полученных	ОПК-1	• современные коммуникативные технологии на русском и ино-	
	результатов	ОПК-2	странном языках;	
	- составление	ОПК-3	• закономерности и особенности социально-исторического развития	
	отчета по	ОПК-4	различных культур;	
	НИР;	ОПК-5 ОПК-6	• особенности межкультурного разнообразия общества;	
	- защита ре- зультатов	ОПК-7	• правила и технологии эффективного межкультурного взаимодей-	
	нир;	ОПК-8	ствия;	
	,	ОПК-9	• методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, в том числе с	
		ОПК-10	использованием подходов здоровьесбережения;	
		ОПК-11	• правовую базу информационного законодательства, правовые	
		ОПК-12 ОПК-13	нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смеж-	
		ОПК-13	ных областей;	
		ПК-1	• содержание нормативно-правовых документов в сфере информа-	
		ПК-2	ционных технологий, искусственного интеллекта и информацион-	
		ПК-3	ной безопасности;	
		ПК-4	• содержание основных международных и национальных стандар-	
		ПК-5	тов и методологий разработки автоматизированных систем и про-	
		ПК-6	граммного обеспечения, стандартов в области информационной	
			безопасности, подходов к управлению и фундаментальные прин-	
			ципы работы, развития и использования технологий искусственно-	
			го интеллекта;	
			• современные методы и инструменты для представления результа-	
			тов научно-исследовательской деятельности;	

- нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- методы выполнения поиска зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации;
- принципы защиты прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- фундаментальные основы инженерных дисциплин, связанных с решением задач профессиональной области;
- способы решения типовых инженерных задач в профессиональной области;
- методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий;
- методы анализа профессиональной информации;
- методы исследований в области программной инженерии;
- методы разработки программного обеспечения;
- приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения в новых областях знаний;
- методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных технологий обработки данных, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
- методы управления разработкой программных средств и проектов;
- инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- принципы разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач;
- фундаментальные научные принципы и методы исследований;
- особенности решения профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследования;
- логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек искусственного интеллекта;
- новые научные принципы и методы реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач;
- особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; системы управления качеством;
- методологию и технологию проектирования информационных систем ;
- особенности управления проектами по созданию (модификации)

- программного обеспечения на всех стадиях жизненного цикла,;
- инновационные подходы к проектированию информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- особенности процессного подхода, принципы реинжиниринга прикладных и информационных процессов;
- основные концепции и методы системного анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.);
- способы применения методов системного анализа и границы их применимости в сфере исследовательской деятельности;
- основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- принципы работы, системную архитектуру и основные технические характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- структуры, архитектуры, виды обучения, протоколы многоагентных систем, методы многоагентного программирования.;
- 1 методы построения онтологических систем, онтологические языки, логические исчисления для их описания;
- архитектурные принципы построения систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования;
- методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения;
- единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- методики определения критериев сопоставления программного обеспечения и критериев эталонных открытых тестовых сред (условий);
- основные критерии эффективности и качества функционирования системы искусственного интеллекта: точность, релевантность, достоверность, целостность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования систем искусственного интеллекта:
- методы, языки и программные средства разработки программных компонентов систем искусственного интеллекта;
- методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем искусственного интеллекта;
- классы методов и алгоритмов машинного обучения;
- методы и критерии оценки качества моделей машинного обучения:
- унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий;
- возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения;
- функциональность современных инструментальных средств и си-

- стем программирования в области создания моделей и методов машинного обучения;
- принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта;
- функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей;
- принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта;
- принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения (с подкреплением и без);
- подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта;
- принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;
- принципы построения систем обработки естественного языка, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»;
- фундаментальные правила построения рекомендательных систем и систем поддержки принятия решений, основанных на интеллектуальных принципах, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»;
- принципы построения систем распознавания и синтеза речи, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»;
- современное состояние и перспективы развития новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта;

Умеет:

- применять методы системного и критического анализа для решения проблемных ситуаций;
- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;
- разрабатывать проект, определять целевые этапы, основные направления работ;
- объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта;
- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях;
- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта;
- сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели;

- разрабатывать командную стратегию;
- применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели;
- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия;
- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;
- анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;
- применять методики самооценки и самоконтроля;
- применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм и правил;
- использовать международные и национальные стандарты и методологии разработки автоматизированных систем программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта при разработке стандартов, норм и правил в сфере искусственного интеллекта;
- применять современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности;
- применять нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- применять методы исследований результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- осуществлять защиту прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта;
- адаптировать с целью практического применения фундаментальные и новые научные принципы и методы исследований;
- разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач;
- применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, ис-

- точники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- проводить методологическое обоснование научного исследования, в том числе посредством создания и использования библиотек искусственного интеллекта;
- разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- применять системы управления качеством;
- обосновывать архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности;
- проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов;
- формулировать проблемную ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения;
- осуществлять моделирование исследуемой системы, формулировать гипотезы и планировать эксперименты с целью их подтверждения или опровержения;
- сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования;
- конфигурировать и адаптировать типовые программные средства системного анализа и моделирования для решения задач в сфере исследовательской деятельности;
- проектировать и строить многоагентные системы для всех типов протоколов на базе объяснимые модели для всех типов протоколов и типов агентов когнитивных, реактивных, делиберативных, владеет языками программирования многоагентных систем и онтологическими моделями для представления знаний в многоагентных системах. применять многоагетные технологии для мобильных сетевых агентов, в том числе, в рамках интернета вещей, моделирования сложных распределённых систем (индустриальных, мобильных и др.);
- применять и разрабатывать технологии онтологического поиска, вывода на онтологиях и онтологической разметки для создания систем интернета, интранета и систем онтологического поиска и распределенного вывода на семантическом Вебе;
- выстраивать архитектуру системы искусственного интеллекта, осуществлять декомпозицию основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования;

- выбирать, применять и интегрировать методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения;
- применять и разрабатывать единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- определять критерии сопоставления программного обеспечения и критерии эталонных открытых тестовых сред (условий) в целях определения качества и эффективности программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- выбирать, адаптировать, разрабатывать и интегрировать программные компоненты систем искусственного интеллекта с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования;
- ставить задачи и проводить тестовые и экспериментальные испытания работоспособности систем искусственного интеллекта анализировать результаты и вносить изменения;
- ставить задачи и разрабатывать новые методы и алгоритмы машинного обучения;
- определять критерии и метрики оценки результатов моделирования при построении систем искусственного интеллекта в исследуемой области;
- разрабатывать унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий;
- проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта;
- проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки и обучения моделей искусственных нейронных сетей;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке си-

стем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»; руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»; руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»; проводить анализ новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта и определять наиболее перспективные для различных областей применения; Владеет: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий; методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости; умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом; методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий; методами и навыками эффективного межкультурного взаимодейтехнологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик; 2 УК-1 Знает: - выдача УК-2 индивидуаль методы системного и критического анализа; ного задания УК-3 по НИР; УК-4 методы выявления и решения проблемной ситуации; - сбор и УК-5 этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации; УК-6 анализ методы разработки и управления проектами; УК-7 материала, методики формирования команд; ОПК-1 анализ методы эффективного руководства коллективами; ОПК-2 литературы; ОПК-3 основные теории лидерства и стили руководства; проектирован ОПК-4 правила и закономерности личной и деловой устной и письменной ОПК-5 коммуникации; информацион ОПК-6 современные коммуникативные технологии на русском и иноной системы; ОПК-7 странном языках; - ведение ОПК-8 ОПК-9 научного закономерности и особенности социально-исторического развития ОПК-10 исследования различных культур; ОПК-11 особенности межкультурного разнообразия общества; ОПК-12 - обобщение правила и технологии эффективного межкультурного взаимодей-ОПК-13 полученных

результатов;	ОПК-14	ствия;
- составление	ПК-1	• методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, в том числе с
отчета по	ПК-2	использованием подходов здоровьесбережения;
НИР;	ПК-3	• правовую базу информационного законодательства, правовые
- защита ре-	ПК-4 ПК-5	нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смеж-
зультатов НИР;	ПК-3 ПК-6	ных областей;
, ,		• содержание нормативно-правовых документов в сфере информа-
		ционных технологий, искусственного интеллекта и информацион-
		ной безопасности;
		• содержание основных международных и национальных стандар-
		тов и методологий разработки автоматизированных систем и про-
		граммного обеспечения, стандартов в области информационной
		безопасности, подходов к управлению и фундаментальные прин-
		ципы работы, развития и использования технологий искусственно-
		го интеллекта;
		• современные методы и инструменты для представления результа-
		тов научно-исследовательской деятельности;
		• нормы международного и российского законодательства в сфере
		интеллектуальной собственности;
		• методы выполнения поиска зарегистрированных результатов ин-
		теллектуальной деятельности и средств индивидуализации;
		• принципы защиты прав результатов интеллектуальной деятельно-
		сти и средств индивидуализации при создании инновационных
		продуктов в профессиональной деятельности;
		• фундаментальные основы инженерных дисциплин, связанных с
		решением задач профессиональной области;
		• способы решения типовых инженерных задач в профессиональной
		области;
		• методы разработки оригинальных алгоритмов и программных
		продуктов с использованием современных технологий;
		• методы анализа профессиональной информации;
		• методы исследований в области программной инженерии;
		• методы разработки программного обеспечения;
		• приобретать с помощью информационных технологий новые зна-
		ния и умения в новых областях знаний; методы и средства получения, хранения, переработки и трансля-
		ции информации посредством современных технологий обработки
		данных, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
		 методы управления разработкой программных средств и проектов;
		• инструментальные среды, программно-технические платформы
		для решения профессиональных задач;
		• принципы разработки оригинальных программных средств для
		решения профессиональных задач;
		• фундаментальные научные принципы и методы исследований;
		• особенности решения профессиональные задачи на основе приме-
		нения новых научных принципов и методов исследования;
		• логические методы и приемы научного исследования; методоло-
		гические принципы современной науки, направления, концепции,
		источники знания и приемы работы с ними; основные особенности
		научного метода познания; программно-целевые методы решения
		научных проблем; основы моделирования управленческих реше-
		ний; динамические оптимизационные модели; математические

- модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек искусственного интеллекта;
- новые научные принципы и методы реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач;
- особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; системы управления качеством;
- методологию и технологию проектирования информационных систем;
- особенности управления проектами по созданию (модификации) программного обеспечения на всех стадиях жизненного цикла;
- инновационные подходы к проектированию информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- особенности процессного подхода, принципы реинжиниринга прикладных и информационных процессов;
- основные концепции и методы системного анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.);
- способы применения методов системного анализа и границы их применимости в сфере исследовательской деятельности;
- основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- принципы работы, системную архитектуру и основные технические характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- структуры, архитектуры, виды обучения, протоколы многоагентных систем, методы многоагентного программирования.;
- 1 методы построения онтологических систем, онтологические языки, логические исчисления для их описания;
- архитектурные принципы построения систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования;
- методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения;
- единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- методики определения критериев сопоставления программного обеспечения и критериев эталонных открытых тестовых сред (условий);
- основные критерии эффективности и качества функционирования системы искусственного интеллекта: точность, релевантность, до-

- стоверность, целостность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования систем искусственного интеллекта;
- методы, языки и программные средства разработки программных компонентов систем искусственного интеллекта;
- методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем искусственного интеллекта;
- классы методов и алгоритмов машинного обучения;
- методы и критерии оценки качества моделей машинного обучения:
- унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий;
- возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения;
- функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей и методов машинного обучения;
- принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта;
- функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей;
- принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта;
- принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения (с подкреплением и без);
- подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта;
- принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;
- принципы построения систем обработки естественного языка, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»;
- фундаментальные правила построения рекомендательных систем и систем поддержки принятия решений, основанных на интеллектуальных принципах, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»;
- принципы построения систем распознавания и синтеза речи, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»;
- современное состояние и перспективы развития новых направле-

ний, методов и технологий в области искусственного интеллекта;

Умеет:

- применять методы системного и критического анализа для решения проблемных ситуаций;
- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;
- разрабатывать проект, определять целевые этапы, основные направления работ;
- объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта;
- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях;
- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта;
- сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели;
- разрабатывать командную стратегию;
- применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели;
- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия;
- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;
- анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;
- применять методики самооценки и самоконтроля;
- применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм и правил;
- использовать международные и национальные стандарты и методологии разработки автоматизированных систем программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта при разработке стандартов, норм и правил в сфере искусственного интеллекта;
- применять современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности;
- применять нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- применять методы исследований результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- осуществлять защиту прав результатов интеллектуальной деятель-

- ности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта;
- адаптировать с целью практического применения фундаментальные и новые научные принципы и методы исследований;
- разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач;
- применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- проводить методологическое обоснование научного исследования, в том числе посредством создания и использования библиотек искусственного интеллекта;
- разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- применять системы управления качеством;
- обосновывать архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности;
- проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов;
- формулировать проблемную ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения;
- осуществлять моделирование исследуемой системы, формулировать гипотезы и планировать эксперименты с целью их подтверждения или опровержения;
- сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования;
- конфигурировать и адаптировать типовые программные средства системного анализа и моделирования для решения задач в сфере

- исследовательской деятельности;
- проектировать и строить многоагентные системы для всех типов протоколов на базе объяснимые модели для всех типов протоколов и типов агентов когнитивных, реактивных, делиберативных, владеет языками программирования многоагентных систем и онтологическими моделями для представления знаний в многоагентных системах. применять многоагетные технологии для мобильных сетевых агентов, в том числе, в рамках интернета вещей, моделирования сложных распределённых систем (индустриальных, мобильных и др.);
- применять и разрабатывать технологии онтологического поиска, вывода на онтологиях и онтологической разметки для создания систем интернета, интранета и систем онтологического поиска и распределенного вывода на семантическом Вебе;
- выстраивать архитектуру системы искусственного интеллекта, осуществлять декомпозицию основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования;
- выбирать, применять и интегрировать методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения;
- применять и разрабатывать единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- определять критерии сопоставления программного обеспечения и критерии эталонных открытых тестовых сред (условий) в целях определения качества и эффективности программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- выбирать, адаптировать, разрабатывать и интегрировать программные компоненты систем искусственного интеллекта с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования;
- ставить задачи и проводить тестовые и экспериментальные испытания работоспособности систем искусственного интеллекта анализировать результаты и вносить изменения;
- ставить задачи и разрабатывать новые методы и алгоритмы машинного обучения;
- определять критерии и метрики оценки результатов моделирования при построении систем искусственного интеллекта в исследуемой области;
- разрабатывать унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий;
- проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного

- интеллекта;
- проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки и обучения моделей искусственных нейронных сетей;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»;
- проводить анализ новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта и определять наиболее перспективные для различных областей применения;

Владеет:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;
- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;
- методиками разработки и управления проектом;
- методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости;
- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели;
- методами организации и управления коллективом;
- методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий;
- методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия;
- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и ме-

			тодик;
3	- выдача индивидуаль ного задания по НИР; - ведение научного исследования; - обобщение полученных результатов; - составление отчета по НИР; - защита результатов НИР;	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6	вметоды системного и критического анализа; методы выявления и решения проблемной ситуации; этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации; методы разработки и управления проектами; методы разработки и управления проектами; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия; методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, в том числе с использованием подходов здоровьесбережения; правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей; содержание нормативно-правовых документов в сфере информационной безопасности; содержание основных международных и национальных стандартов и методологий разработки автоматизированных систем и программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, подходов к управлению и фундаментальные принципы работы, развития и использования технологий искусственного интеллекта; современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности; методы выполнения поиска зарегистрированных результатов интеллектуальной собственности; методы выполнения поиска зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; принципы защиты прав результатов в интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; методы вадач профессиональной деятельности; фундаментальные основы инженерных задач в профессиональной области; способы решения типовых инженерных задач в профессиональной области; методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов в профессиональной информации инновационных методы разработки программного обеспечения; методы разра

- ния и умения в новых областях знаний;
- методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных технологий обработки данных, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
- методы управления разработкой программных средств и проектов;
- инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- принципы разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач;
- фундаментальные научные принципы и методы исследований;
- особенности решения профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследования;
- логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек искусственного интеллекта;
- новые научные принципы и методы реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач;
- особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; системы управления качеством;
- методологию и технологию проектирования информационных систем :
- особенности управления проектами по созданию (модификации) программного обеспечения на всех стадиях жизненного цикла;
- инновационные подходы к проектированию информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- особенности процессного подхода, принципы реинжиниринга прикладных и информационных процессов;
- основные концепции и методы системного анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.);
- способы применения методов системного анализа и границы их применимости в сфере исследовательской деятельности;
- основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- принципы работы, системную архитектуру и основные технические характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- структуры, архитектуры, виды обучения, протоколы многоагентных систем, методы многоагентного программирования.;
- 1 методы построения онтологических систем, онтологические

- языки, логические исчисления для их описания;
- архитектурные принципы построения систем искусственного интеллекта, методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования;
- методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения;
- единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- методики определения критериев сопоставления программного обеспечения и критериев эталонных открытых тестовых сред (условий);
- основные критерии эффективности и качества функционирования системы искусственного интеллекта: точность, релевантность, достоверность, целостность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования систем искусственного интеллекта:
- методы, языки и программные средства разработки программных компонентов систем искусственного интеллекта;
- методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем искусственного интеллекта;
- классы методов и алгоритмов машинного обучения;
- методы и критерии оценки качества моделей машинного обучения:
- унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий;
- возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения;
- функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей и методов машинного обучения;
- принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта;
- функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей;
- принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта:
- принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения (с подкреплением и без);
- подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта;
- принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию си-

- стем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;
- принципы построения систем обработки естественного языка, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»;
- фундаментальные правила построения рекомендательных систем и систем поддержки принятия решений, основанных на интеллектуальных принципах, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»;
- принципы построения систем распознавания и синтеза речи, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»;
- современное состояние и перспективы развития новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта;

Умеет:

- применять методы системного и критического анализа для решения проблемных ситуаций;
- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;
- разрабатывать проект, определять целевые этапы, основные направления работ;
- объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта;
- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях;
- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта;
- сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели;
- разрабатывать командную стратегию;
- применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели;
- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия;
- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;
- анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;
- применять методики самооценки и самоконтроля;
- применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;

- использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информационной безопасности при разработке стандартов, норм и правил;
- использовать международные и национальные стандарты и методологии разработки автоматизированных систем программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта при разработке стандартов, норм и правил в сфере искусственного интеллекта;
- применять современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности;
- применять нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- применять методы исследований результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- осуществлять защиту прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта;
- адаптировать с целью практического применения фундаментальные и новые научные принципы и методы исследований;
- разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач;
- применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- проводить методологическое обоснование научного исследования, в том числе посредством создания и использования библиотек искусственного интеллекта;
- разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- применять системы управления качеством;
- обосновывать архитектуру информационных систем и систем ис-

- кусственного интеллекта;
- оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности;
- проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов;
- формулировать проблемную ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения;
- осуществлять моделирование исследуемой системы, формулировать гипотезы и планировать эксперименты с целью их подтверждения или опровержения;
- сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования;
- конфигурировать и адаптировать типовые программные средства системного анализа и моделирования для решения задач в сфере исследовательской деятельности;
- проектировать и строить многоагентные системы для всех типов протоколов на базе объяснимые модели для всех типов протоколов и типов агентов когнитивных, реактивных, делиберативных, владеет языками программирования многоагентных систем и онтологическими моделями для представления знаний в многоагентных системах. применять многоагетные технологии для мобильных сетевых агентов, в том числе, в рамках интернета вещей, моделирования сложных распределённых систем (индустриальных, мобильных и др.);
- применять и разрабатывать технологии онтологического поиска, вывода на онтологиях и онтологической разметки для создания систем интернета, интранета и систем онтологического поиска и распределенного вывода на семантическом Вебе;
- выстраивать архитектуру системы искусственного интеллекта, осуществлять декомпозицию основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования;
- выбирать, применять и интегрировать методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения;
- применять и разрабатывать единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- определять критерии сопоставления программного обеспечения и критерии эталонных открытых тестовых сред (условий) в целях определения качества и эффективности программного обеспечения ния технологий и систем искусственного интеллекта;
- выбирать, адаптировать, разрабатывать и интегрировать программные компоненты систем искусственного интеллекта с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования;
- ставить задачи и проводить тестовые и экспериментальные испы-

- тания работоспособности систем искусственного интеллекта анализировать результаты и вносить изменения;
- ставить задачи и разрабатывать новые методы и алгоритмы машинного обучения;
- определять критерии и метрики оценки результатов моделирования при построении систем искусственного интеллекта в исследуемой области:
- разрабатывать унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий;
- проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта;
- проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки и обучения моделей искусственных нейронных сетей;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»;
- проводить анализ новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта и определять наиболее перспективные для различных областей применения;

Владеет:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;
- методиками постановки цели, определения способов ее достиже-

ния, разработки стратегий действий;

- методиками разработки и управления проектом;
- методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости;
- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели;
- методами организации и управления коллективом;
- методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий;
- методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия;
- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик;

4	ргилана	УК-1	Знает:
4	- выдача индивидуаль	УК-1 УК-2	энаст.
	ного задания	УК-3	• методы системного и критического анализа;
	по НИР;	УК-4	• методы выявления и решения проблемной ситуации;
	- проведение	УК-5	этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации;
	научного	УК-6	• методы разработки и управления проектами;
	исследования	УК-7	
	;	ОПК-1	• методики формирования команд;
	- обобщение	ОПК-2	• методы эффективного руководства коллективами;
	полученных	ОПК-3 ОПК-4	• основные теории лидерства и стили руководства;
	результатов; - составление отчета по	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	 правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации;
	НИР;	ОПК-7	• современные коммуникативные технологии на русском и ино-
	- защита ре-	ОПК-8	странном языках;
	зультатов	ОПК-9	• закономерности и особенности социально-исторического развития
	НИР.	ОПК-10 ОПК-11	различных культур;
		ОПК-11	• особенности межкультурного разнообразия общества;
		ОПК-13 ОПК-14	 правила и технологии эффективного межкультурного взаимодей- ствия;
		ПК-1	• методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, в том числе с
		ПК-2	использованием подходов здоровьесбережения;
		ПК-3	• правовую базу информационного законодательства, правовые
		ПК-4 ПК-5	нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смеж-
		ПК-3 ПК-6	ных областей;
		THE O	• содержание нормативно-правовых документов в сфере информа-
			ционных технологий, искусственного интеллекта и информацион-
			ной безопасности;
			• содержание основных международных и национальных стандар-
			тов и методологий разработки автоматизированных систем и про-
			граммного обеспечения, стандартов в области информационной
			безопасности, подходов к управлению и фундаментальные прин-
			ципы работы, развития и использования технологий искусственно-
			го интеллекта;
			• современные методы и инструменты для представления результа-
			тов научно-исследовательской деятельности;
			• нормы международного и российского законодательства в сфере
			интеллектуальной собственности;
			• методы выполнения поиска зарегистрированных результатов ин-
			теллектуальной деятельности и средств индивидуализации;
			• принципы защиты прав результатов интеллектуальной деятельно-
			сти и средств индивидуализации при создании инновационных
			продуктов в профессиональной деятельности;
			• фундаментальные основы инженерных дисциплин, связанных с
			решением задач профессиональной области;
			• способы решения типовых инженерных задач в профессиональной
			области;
			• методы разработки оригинальных алгоритмов и программных
			продуктов с использованием современных технологий;
			• методы анализа профессиональной информации;
			• методы исследований в области программной инженерии;
			• методы разработки программного обеспечения;
			• приобретать с помощью информационных технологий новые зна-
			ния и умения в новых областях знаний;
			• методы и средства получения, хранения, переработки и трансля-

- ции информации посредством современных технологий обработки данных, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
- методы управления разработкой программных средств и проектов;
- инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- принципы разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач;
- фундаментальные научные принципы и методы исследований;
- особенности решения профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследования;
- логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек искусственного интеллекта;
- новые научные принципы и методы реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач;
- особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; системы управления качеством;
- методологию и технологию проектирования информационных систем;
- особенности управления проектами по созданию (модификации) программного обеспечения на всех стадиях жизненного цикла;
- инновационные подходы к проектированию информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- особенности процессного подхода, принципы реинжиниринга прикладных и информационных процессов;
- основные концепции и методы системного анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.);
- способы применения методов системного анализа и границы их применимости в сфере исследовательской деятельности;
- основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- принципы работы, системную архитектуру и основные технические характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности;
- структуры, архитектуры, виды обучения, протоколы многоагентных систем, методы многоагентного программирования.;
- 1 методы построения онтологических систем, онтологические языки, логические исчисления для их описания;
- архитектурные принципы построения систем искусственного ин-

- теллекта, методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования;
- методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения;
- единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- методики определения критериев сопоставления программного обеспечения и критериев эталонных открытых тестовых сред (условий);
- основные критерии эффективности и качества функционирования системы искусственного интеллекта: точность, релевантность, достоверность, целостность, быстрота решения задач, надежность, защищенность функционирования систем искусственного интеллекта;
- методы, языки и программные средства разработки программных компонентов систем искусственного интеллекта;
- методы постановки задач, проведения и анализа тестовых и экспериментальных испытаний работоспособности систем искусственного интеллекта;
- классы методов и алгоритмов машинного обучения;
- методы и критерии оценки качества моделей машинного обучения:
- унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий;
- возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения;
- функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей и методов машинного обучения;
- принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта;
- функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей;
- принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта;
- принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения (с подкреплением и без);
- подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта;
- принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;

- принципы построения систем обработки естественного языка, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»;
- фундаментальные правила построения рекомендательных систем и систем поддержки принятия решений, основанных на интеллектуальных принципах, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»;
- принципы построения систем распознавания и синтеза речи, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»;
- современное состояние и перспективы развития новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта;

Умеет:

- применять методы системного и критического анализа для решения проблемных ситуаций;
- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;
- разрабатывать проект, определять целевые этапы, основные направления работ;
- объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта;
- управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях;
- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта;
- сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели;
- разрабатывать командную стратегию;
- применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели;
- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия;
- понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;
- анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;
- применять методики самооценки и самоконтроля;
- применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- применять этические нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта;
- использовать нормативно-правовые документы в сфере информационных технологий, искусственного интеллекта и информацион-

- ной безопасности при разработке стандартов, норм и правил;
- использовать международные и национальные стандарты и методологии разработки автоматизированных систем программного обеспечения, стандартов в области информационной безопасности, принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта при разработке стандартов, норм и правил в сфере искусственного интеллекта;
- применять современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности;
- применять нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- применять методы исследований результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- осуществлять защиту прав результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации при создании инновационных продуктов в профессиональной деятельности;
- приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта;
- адаптировать с целью практического применения фундаментальные и новые научные принципы и методы исследований;
- разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач;
- применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности;
- проводить методологическое обоснование научного исследования, в том числе посредством создания и использования библиотек искусственного интеллекта;
- разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач;
- применять системы управления качеством;
- обосновывать архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- оценивать эффективность и качество проекта; применять совре-

- менные методы управления проектами и сервисами информационных систем и систем искусственного интеллекта;
- принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности;
- проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов:
- формулировать проблемную ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения;
- осуществлять моделирование исследуемой системы, формулировать гипотезы и планировать эксперименты с целью их подтверждения или опровержения;
- сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования;
- конфигурировать и адаптировать типовые программные средства системного анализа и моделирования для решения задач в сфере исследовательской деятельности;
- проектировать и строить многоагентные системы для всех типов протоколов на базе объяснимые модели для всех типов протоколов и типов агентов – когнитивных, реактивных, делиберативных, владеет языками программирования многоагентных систем и онтологическими моделями для представления знаний в многоагентных системах. применять многоагетные технологии для мобильных сетевых агентов, в том числе, в рамках интернета вещей, моделирования сложных распределённых систем (индустриальных, мобильных и др.);
- применять и разрабатывать технологии онтологического поиска, вывода на онтологиях и онтологической разметки для создания систем интернета, интранета и систем онтологического поиска и распределенного вывода на семантическом Вебе;
- выстраивать архитектуру системы искусственного интеллекта, осуществлять декомпозицию основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования;
- выбирать, применять и интегрировать методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения;
- применять и разрабатывать единые стандарты в области безопасности (в том числе отказоустойчивости) и совместимости программного обеспечения, эталонных архитектур вычислительных систем и программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- определять критерии сопоставления программного обеспечения и критерии эталонных открытых тестовых сред (условий) в целях определения качества и эффективности программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта;
- выбирать, адаптировать, разрабатывать и интегрировать программные компоненты систем искусственного интеллекта с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования;
- ставить задачи и проводить тестовые и экспериментальные испытания работоспособности систем искусственного интеллекта анализировать результаты и вносить изменения;

- ставить задачи и разрабатывать новые методы и алгоритмы машинного обучения;
- определять критерии и метрики оценки результатов моделирования при построении систем искусственного интеллекта в исследуемой области;
- разрабатывать унифицированные и обновляемые методологии описания, сбора и разметки данных, а также механизмы контроля за соблюдением указанных методологий;
- проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта;
- проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач машинного обучения;
- применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки и обучения моделей искусственных нейронных сетей;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей;
- руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»;
- руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Распознавание и синтез речи»;
- проводить анализ новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта и определять наиболее перспективные для различных областей применения;

Владеет:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;
- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;
- методиками разработки и управления проектом;

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО МОДУЛЯМ ПРАКТИКИ.

Модуль практики	Тематика контрольных заданий
M1	Контрольное задание формируется из соответствующих вопросов, приведенных в разделе 4.1
M2	Контрольное задание формируется из соответствующих вопросов, приведенных в разделе 4.1
M3	Контрольное задание формируется из соответствующих вопросов, приведенных в разделе 4.1
M4	Контрольное задание формируется из соответствующих вопросов, приведенных в разделе 4.1

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

4.1. Примеры (макеты) методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Контрольные вопросы	Средство проверки освоения уровней «знать», «уметь» компетенций	Комплект контрольных вопросов

Комплект контрольных вопросов

Модуль 1.

- 1. Обосновать актуальность и новизну проведенных исследований.
- 2. Продемонстрировать функционирование разработанной системы при различных входных данных.
- 3. Оценить защищенность от не санкционированного доступа к данным системы.
- 4. Оценить эффективность системы и область ее применения.
- 5. Перечислить опубликованные материалы по тематике проведенных исследований.

Модуль 2.

- 1. Разработка методов для интерполяции сигналов ИК спектра на удаленном фотоприемнике
- 2. Система видеообработки спортивных событий
- Разработка алгоритма переноса радионуклидов в векторном поле морских течений и его реализация на массивно-параллельных компьютерах.
- 4. Метод позиционирования в трехмерном пространстве для системы дополненной реальности
- 5. Модернизация автоматизированной информационной системы «Фармасервис»
- 6. Нейронные сети и нечеткая логика в многоагентных системах
- 7. Исследование применения GLR-парсеров
- 8. Разработка метода покрытия кода тестами на основе эволюционных алгоритмов

Модуль 3.

- 1. Метод оптимизации транспортного процесса
- 2. Разработка цифровой аппаратуры с помощью языка SystemVerilog
- 3. Метод построения экспертной системы на базе троичной логики
- 4. Нейрокомпьютерный интерфейс на основе биологической обратной связи
- 5. Алгоритмизация построения стохастических трёхмерных фракталов применительно к виртуальной реальности
- 6. Метод распознавания восьмипозиционной фазовой модуляции
- 7. Метод построения карты окружающего пространства на основе данных видеопотока с камеры
- 8. Сегментация изображений финансовых документов

Модуль 4.

- 1. Метод расчета рассеивателя для равномерного распределения освещенности
- 2. Метод сопоставления связных иерархических структур
- 3. Параллельные вычисления при реализации математических моделей, построенных на основе эллиптических уравнений
- 4. Метод обнаружения и предотвращения DDoS атак в системах Интернета Вещей на основе алгоритмов машинного обучения
- 5. Метод угловой стабилизации с применением гибридного контролера
- 6. Метод параллельной обработки темпоральной реляционной базы данных в миварном пространстве
- 7. Система обучения носимых манипуляторов для выполнения профессиональной деятельности
- 8. Метод передачи видео с различными битрейтами в одном потоке с использованием нейронных сетей
- 9. Модифицированный метод поиска аномалий во временных рядах с использованием нейронных сетей с долгой краткосрочной памятью

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"