МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева» (НГТУ)

Институт радиоэлектроники и информационных то	<u>ехнологий</u>	
Выпускающая кафедра «Вычислительные системы и техноло	<u>огии»</u>	
<u>(1</u>	р института	А.В. Мякиньков 20 <u>23</u> г.
ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТ	ТЕСТАЦИИ	I
Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительна	я техника»	
Наименование образовательной прог Системы искусственного интелле		
Квалификация - <u>бакалавр</u>		
Форма обучения - <u>очная</u>		

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» утвержденному приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года №918, учебным планом и общей концепцией образовательной программы «Искусственный интеллект в автоматизированных системах обработки информации и управления»

Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры «Вычислительные систехнологии»	гемы и
Протокол заседания от « <u>05</u> » <u>июня 2023</u> г № <u>9</u> Заведующий кафедрой/Д.В. Жевнерчук/ (подпись)	Ф.И.О.
Программа ГИА одобрена на заседании Учебно-методического совета института радиоэлектроники и информационных технологий	
Протокол заседания от « <u>20</u> » <u>июня</u> 20 <u>23</u> г. № <u>6</u>	
Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе под номером 93.23 Начальник учебного отдела И.В. Мухина (подпись)	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3.	ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	.28
4.	СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	.29
5.	ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ	.34
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С РАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	.35
	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	.36

c.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Введение. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования ФГОС 3++ по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата) (далее – ОПОП).

Результаты освоения ОПОП определяются приобретёнными обучающимися компетенциями, способностью применять знания, умения и навыки для решения профессиональных задач в основных видах профессиональной деятельности, к которым готовится бакалавр: научно-исследовательский; производственно-технологический; организационно-управленческий; проектный.

Порядок и формы ГИА установлены Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636, и Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

ГИА проводится в форме:

подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок её выполнения, рецензирования и критерии её оценки установлены Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Цель ГИА — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия его подготовки требованиям Φ ГОС 3++ для направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата) .

Задачи ГИА:

- определить готовность выпускника к видам будущей профессиональной деятельности с учетом матрицѕ компетенций ОПОП по направлени. подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»;
- установить уровень сформированности практических и теоретических знаний, умений и навыков обучающихся, соответствующих компетенциям, определенным ФГОС 3++ по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС поколения 3++ выпускник в ходе государственных аттестационных испытаний должен продемонстрировать следующие универсальные компетенции, общепрофессиональные компетенции, профессиональные компетенции (обязательные), профессиональные компетенции:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Код компетенции	09.03.01 информатика и вычислительная техник		
по ФГОС 3++	Формулировка компетенции		
	Универсальные компетенции		
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез		
УК-1	информации, применять системный подход для решения		
	поставленных задач		
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и		
УК-2	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из		
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и		
	ограничений		
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и		
710	реализовывать свою роль в команде		
	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и		
УК-4	письменной формах на государственном языке Российской		
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в		
710	социально-историческом, этическом и философском контекстах		
	Способен управлять своим временем, выстраивать и		
УК-6	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов		
	образования в течение всей жизни		
	. Способен поддерживать должный уровень физической		
УК-7	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в		
	профессиональной деятельности безопасные условия		
УК-8	жизнедеятельности для сохранения природной среды,		
	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при		
	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных		
	конфликтов		
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в		
	различных областях жизнедеятельности		
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к		
	коррупционному поведению		
	Способен понимать принципы работы современных		
NIIC 11	информационных технологий и систем искусственного		
УК-11	интеллекта, в том числе отечественного производства, и		
	использовать их при решении задач в профессиональной		
	деятельности		
	Общепрофессиональные компетенции		
	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные		
ОПК-1	знания, методы математического анализа и моделирования,		
	теоретического и экспериментального исследования в		
OTHE 2	профессиональной деятельности		
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных		

	информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
ОПК-10	Способен анализировать, разрабатывать, внедрять и выполнять организационно-технические и экономические процессы с применением технологий и систем искусственного интеллекта
ОПК-11	Способен принимать участие в управлении проектами по созданию и развитию технологий и систем искусственного интеллекта на стадиях их жизненного цикла
	Профессиональные компетенции (обязательные)
ПКо-1	Способен участвовать в исследовательских и опытно- конструкторских разработках в области создания и совершенствования ИТ-систем
ПКо-2	Способен разрабатывать техническую и эксплуатационную документацию

09.03.01/05 Системы искусственного интеллекта

Код компетенции по ФГОС 3++	Формулировка компетенции	
	Профессиональные компетенции	
	Способен классифицировать и идентифицировать задачи	
ПК-3	искусственного интеллекта, выбирать адекватные методы и	
11K-3	инструментальные средства решения задач искусственного	
	интеллекта	
ПК-4	Способен разрабатывать и тестировать программные компоненты	
11K-4	решения задач в системах искусственного интеллекта	
	Способен осуществлять концептуальное моделирование	
ПК-5	проблемной области и проводить формализацию представления	
	знаний в системах искусственного интеллекта	
ПК-6	Способен разрабатывать и применять методы машинного	
11K-0	обучения для решения задач	
ПК-7	Способен использовать инструментальные средства для решения	
11K-/	задач машинного обучения	

ПК-8	Способен создавать и поддерживать системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов
ПК-9	Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта
ПК-10	Способен разрабатывать системы анализа больших данных
ПК-11	Способен создавать и внедрять одну или несколько сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта

Таблица 1. Индикаторы обучения

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
Способен	УК-1	ЗНАТЬ
осуществлять поиск,		- методики поиска, сбора, обработки
критический анализ и		информации, ее смысловой оптимизации и
синтез информации,		наглядного представления в сфере
применять системный		профессиональной деятельности, включая
подход для решения		сайты Интернет
поставленных задач		- основные философские концепции,
		проблемы, категории и методы философии
		- основные этапы исторического развития,
		значимые события и персоналии
		УМЕТЬ
		- выстраивать логику рассуждений и
		высказываний
		- применять методики поиска, сбора, обработки
		информации, ее смысловой оптимизации и
		наглядного представления
		- осуществлять критический анализ и синтез
		информации, полученной из разных
		источников, в том числе, с использованием
		основ философских и исторических
		закономерностей
		- проводить систематизацию, классификацию,
		интерпретацию соответствующей информации
		- использовать категориальный и
		методологический аппарат философии и опыт
		анализа философских концепций для
		формирования мировоззренческой позиции
		- анализировать закономерности исторического
		процесса
		ВЛАДЕТЬ
		- методами поиска, сбора и обработки,
		критического анализа и синтеза информации,
		ее смысловой оптимизации и наглядного
		представления
		- навыками самостоятельного критического
		мышления
Способен определять	УК-2	ЗНАТЬ
круг задач в рамках		- виды ресурсов и технологий для решения
поставленной цели и		профессиональных задач
выбирать		- основные методы, технической, технико-

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
оптимальные способы		экономической и правовой оценки разных
их решения, исходя		способов решения задач
из действующих		- действующее законодательство и правовые
правовых норм,		нормы, регулирующие профессиональную
имеющихся ресурсов		деятельность
и ограничений		УМЕТЬ
		- проводить анализ поставленной цели как
		модели планируемого результата и
		формулировать задачи, которые необходимо
		решить для ее достижения
		- анализировать альтернативные варианты для
		достижения намеченных результатов
		- использовать нормативно-правовую
		документацию в сфере профессиональной
		деятельности
		- использовать экономические знания для
		решения профессиональных задач
		ВЛАДЕТЬ
		- методиками разработки цели (целеполагания)
		и задач проекта
		- методами оценки потребности в ресурсах,
		продолжительности и стоимости проекта
		- навыками работы с нормативно-правовой
		документацией
Способен	УК-3	ЗНАТЬ
осуществлять		- особенности корпоративной культуры
социальное		- основные приемы и нормы социального
взаимодействие и		взаимодействия
реализовывать свою		- основные понятия, технологии
роль в команде		межличностной и групповой коммуникации
		УМЕТЬ
		- устанавливать и поддерживать социальные
		контакты, обеспечивающие успешную работу в
		коллективе
		- применять основные методы и нормы
		социального взаимодействия для реализации
		своей роли и взаимодействия внутри команды
		ВЛАДЕТЬ
		- методами и приемами социального
		взаимодействия и работы в команде
Способен	УК-4	ЗНАТЬ
осуществлять		- принципы построения устного и письменного
деловую		высказывания на русском и иностранном
коммуникацию в		языках
устной и письменной		- правила и закономерности деловой устной и
формах на		письменной коммуникации
государственном		УМЕТЬ
языке Российской		- применять на практике деловую
Федерации и		коммуникацию в устной и письменной формах,
иностранном(ых)		методы и навыки делового общения на русском
языке(ах)		и иностранном языках

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		ВЛАДЕТЬ
		- навыками чтения и перевода текстов на
		иностранном языке в профессиональном
		общении
		- навыками деловых коммуникаций в устной и
		письменной форме на русском и иностранном
		языках
		- методикой составления суждения в
		межличностном деловом общении на русском
		и иностранном языках
Способен	УК-5	ЗНАТЬ
воспринимать		- закономерности и особенности социально-
межкультурное		исторического развития различных культур в
разнообразие		этическом и философском контексте
общества в		УМЕТЬ
социально-		- понимать и воспринимать разнообразие
историческом,		общества в социально-историческом,
этическом и		социально-культурном, этическом и
философском		философском контекстах
контекстах		ВЛАДЕТЬ
		- навыками общения в мире культурного
		многообразия с использованием этических
		норм поведения
Способен управлять	УК-6	ЗНАТЬ
своим временем,		- основные приемы эффективного управления
выстраивать и		собственным временем
реализовывать		- основные методики самоконтроля,
траекторию		саморазвития и самообразования на
саморазвития на		протяжении всей жизни
основе принципов		УМЕТЬ
образования в		- использовать методы саморегуляции,
течение всей жизни		саморазвития и самообучения
		- эффективно планировать и контролировать
		собственное время ВЛАДЕТЬ
		, ,
		- методами управления собственным временем - методиками саморазвития и самообразования
		в течение всей жизни
		- технологиями приобретения, использования и
		обновления социокультурных и
		профессиональных знаний, умений и навыков
. Способен	УК-7	ЗНАТЬ
поддерживать		- виды физических упражнений
должный уровень		- роль и значение физической культуры в
физической		жизни человека и общества
подготовленности для		- научно-практические основы физической
обеспечения		культуры, профилактики вредных привычек и
полноценной		здорового образа и стиля жизни
социальной и		УМЕТЬ
профессиональной		- применять на практике разнообразные
деятельности		средства физической культуры, спорта и

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		туризма для сохранения и укрепления здоровья
		и психофизической подготовки
		- использовать средства и методы физического
		воспитания для профессионально-личностного
		развития, физического
		самосовершенствования, формирования
		здорового образа и стиля жизни ВЛАДЕТЬ
		- средствами и методами укрепления
		индивидуального здоровья для обеспечения
		полноценной социальной и профессиональной
		деятельности
Способен создавать и	УК-8	ЗНАТЬ
поддерживать в		- основные природные и техногенные
повседневной жизни		опасности (в том числе при чрезвычайных
и в профессиональной		ситуациях и военных конфликтах),
деятельности		классификацию и источники, свойства и
безопасные условия		характеристики, характер воздействия вредных
жизнедеятельности для сохранения		и опасных факторов на человека и природную среду
природной среды,		- причины, признаки и последствия природных
обеспечения		и техногенных опасностей (в том числе при
устойчивого развития		чрезвычайных ситуациях и военных
общества, в том числе		конфликтах), принципы устойчивого развития;
при угрозе и		методы и средства защиты от опасностей (для
возникновении		обеспечения безопасности человека в среде
чрезвычайных		обитания) применительно к сфере своей
ситуаций и военных		профессиональной деятельности
конфликтов		- основные нормативно-правовые акты в
		области обеспечения безопасности,
		нормирование факторов, принципы
		организации систем производственной, промышленной, экологической безопасности
		на предприятии, защиты в чрезвычайных
		ситуациях
		УМЕТЬ
		- поддерживать безопасные условия
		жизнедеятельности: выбирать методы защиты
		от опасностей (в том числе при чрезвычайных
		ситуациях и военных конфликтах)
		- выявлять признаки, причины и условия
		возникновения опасностей (в том числе
		чрезвычайных), расследовать несчастные
		случаи на производстве - проводить оценку уровней опасности в
		производственной среде, вероятность
		возникновения потенциальной опасности,
		антропогенного воздействия на окружающую
		среду с учетом природно-климатических
		условий (в том числе при чрезвычайных
		ситуациях)
	<u> </u>	_ онгуаци л а <i>ј</i>

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		ВЛАДЕТЬ
		- методами идентификации основных
		опасностей среды обитания, методами
		прогнозирования уровней опасностей в среде
		обитания (в том числе при чрезвычайных
		ситуациях и военных конфликтах)
		- навыками по применению основных методов
		и средств защиты от опасностей (в том числе
		при чрезвычайных ситуациях и военных
		конфликтах) (для обеспечения безопасности
		человека в среде обитания) применительно к
C	VIIC O	сфере своей профессиональной деятельности
Способен принимать	УК-9	ЗНАТЬ
обоснованные		- навыками взаимопомощи и гражданского
экономические решения в различных		участия УМЕТЬ
областях		- идентифицировать экономические явления и
жизнедеятельности		процессы, устанавливать взаимосвязи между
		отдельными экономическими элементами,
		оценивать влияние элементов на
		эффективность системы в целом, принимать
		обоснованные экономические решения ВЛАДЕТЬ
		- аналитическим аппаратом для оценки
		конкретных экономических ситуаций, а также
		выработки рекомендаций по их
Способен	УК-10	совершенствованию ЗНАТЬ
формировать	y K-10	- систему правонарушений коррупционной
нетерпимое		направленности
отношение к		- правовые категории, терминологию,
коррупционному		основные нормативно-правовые акты
поведению		современного законодательства в сфере
		противодействия коррупции
		- правовые основы профессиональной
		деятельности, исключающие коррупционное
		поведение
		УМЕТЬ
		- правильно толковать термины, используемые в антикоррупционном законодательстве
		- выявлять коррупционные элементы в
		поведении
		- анализировать факторы, способствующие
		формированию коррупционного поведения ВЛАДЕТЬ
		- навыками правильного применения правовых категорий антикоррупционного
		законодательства в различных отраслях
		профессиональной деятельности
		- навыками разграничения правонарушения
		коррупционной направленности от иных видов

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		неправомерного поведения
		- навыками выявления элементов
		коррупционного поведения в
		профессиональной деятельности и способов
		его пресечения
Способен понимать	УК-11	УК-11.1. Выбирает современные технологии
принципы работы		и системы искусственного интеллекта для
современных		решения задач в профессиональной
информационных		деятельности
технологий и систем		ЗНАТЬ
искусственного		- текущее состояние информационного
интеллекта, в том		общества и роль искусственного интеллекта в
числе отечественного		его развитии
производства, и		- классификацию информационных систем и
использовать их при		систем искусственного интеллекта,
решении задач в		функциональность программного обеспечения
профессиональной		для решения задач профессиональной
деятельности		деятельности
		- современное состояние информационно-
		коммуникационных технологий в мире и
		перспективы их развития
		- основные методы оценки экономической
		эффективности применяемого программного и
		аппаратного обеспечения
		УМЕТЬ
		- анализировать сущность и значение
		искусственного интеллекта в развитии
		современного информационного общества
		- выбирать необходимые инструментальные
		средства анализа для решения поставленных
		задач - формировать и использовать критерии оценки
		эффективности применения программного и
		аппаратного обеспечения в профессиональной
		деятельности
		УК-11.2. Использует технологии сбора,
		обработки, интерпретации, анализа и
		обмена информацией с учетом
		требований информационной безопасности ЗНАТЬ
		- цели, задачи и предмет, основные понятия
		информационной безопасности,
		информационные угрозы, их классификацию,
		возможные последствия для организаций
		различных форм собственности и критерии
		оценки защищенности информационных
		систем и систем искусственного интеллекта
		- основные программы удаленного доступа по
		локальной сети и через Интернет, возможности
		их использования с учетом требований
		информационной безопасности
L	Į.	

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		УМЕТЬ
		- использовать в профессиональной
		деятельности и в социальной сфере
		профессиональные навыки работы с
		информационными и компьютерными
		технологиями
		- сознавать опасности и угрозы, возникающие в
		профессиональной деятельности и в
		социальной сфере, соблюдать основные
		требования информационной безопасности, в
		том числе защиты государственной тайны
		- работать с информацией в глобальных
		компьютерных сетях с учетом требований
		информационной безопасности
		УК-11.3. Применяет и адаптирует правовые
		и этические нормы и национальные и
		международные стандарты в области
		искусственного интеллекта и смежных
		областях для решения задач в
		профессиональной деятельности в условиях
		изменения социально-экономических
		условий
		ЗНАТЬ
		- правовую базу информационного
		законодательства, правовые и этические нормы
		в области искусственного интеллекта
		- международные и национальные стандарты в
		области искусственного интеллекта и смежных
		областях
		УМЕТЬ
		- применять и адаптировать правовые и
		этические нормы в области искусственного
		интеллекта для решения задач в профессиональной деятельности
		- применять международные и национальные
		стандарты в области искусственного
		интеллекта и смежных областях для решения
		задач в профессиональной деятельности
Способен применять	ОПК-1	ЗНАТЬ
естественнонаучные и	OTIK 1	- методы математических, естественнонаучных
общеинженерные		и общеинженерных дисциплин, используемые
знания, методы		для решения задач анализа и проектирования
математического		программных или программно-аппаратных
анализа и		систем различного назначения или их
моделирования,		компонентов
теоретического и		УМЕТЬ
экспериментального		- применять естественнонаучные и
исследования в		общеинженерные знания, методы
профессиональной		математического моделирования, анализа, и
деятельности		синтеза, теоретического и экспериментального
		исследования в профессиональной

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		деятельности ВЛАДЕТЬ
		- навыками применения естественнонаучных и
		общеинженерных знаний, методов
		математического моделирования, анализа, и
		синтеза, теоретического и экспериментального
		исследования в профессиональной
C	OHIC 2	деятельности
Способен понимать	ОПК-2	знать
принципы работы современных		- современные информационные технологии и программные средства отечественного и
информационных		иностранного производства, используемые при
технологий и		проектировании и реализации программных
программных		или программно-аппаратных систем
средств, в том числе отечественного		различного назначения или их компонентов УМЕТЬ
производства, и		- использовать современные информационные
использовать их при		технологии и программные средства
решении задач		отечественного и иностранного производства
профессиональной		при решении задач профессиональной
деятельности		деятельности
		ВЛАДЕТЬ
		- методиками применения современных информационных технологий и программных
		средств отечественного и иностранного
		производства при решении задач
		профессиональной деятельности
Способен решать	ОПК-3	ЗНАТЬ
стандартные задачи		- приемы и методы решения стандартных задач
профессиональной		профессиональной деятельности
деятельности на		- основные правила обеспечения
основе информационной и		информационной безопасности УМЕТЬ
библиографической		- решать стандартные задачи
культуры с		профессиональной деятельности на основе
применением		математической, информационной и
информационно-		библиографической культуры с применением
коммуникационных		информационно-коммуникационных
технологий и с		технологий и с учетом основных требований
учетом основных требований		информационной безопасности ВЛАДЕТЬ
информационной		- методиками решения стандартных задач
безопасности		профессиональной деятельности на основе
		математической, информационной и
		библиографической культуры с применением
		информационно-коммуникационных
		технологий и с учетом основных требований
Способон упостророт	ОПК-4	информационной безопасности ЗНАТЬ
Способен участвовать в разработке	OHX-4	- правила разработки нормативных документов
стандартов, норм и		различного назначения
Tangapion, nopm n		passini into o masina ivinini

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
правил, а также		- основные требования ГОСТов к составу и
технической		содержанию нормативных документов
документации,		различного назначения
связанной с		УМЕТЬ
профессиональной		- разрабатывать стандарты, инструкции,
деятельностью		нормы, методические материалы и
		техническую документацию, связанные с
		профессиональной деятельностью
		ВЛАДЕТЬ
		- навыками составления технической
		документации
Способен	ОПК-5	ЗНАТЬ
инсталлировать		- принципы функционирования и правила
программное и		сборки аппаратуры информационных и
аппаратное		автоматизированных систем
обеспечение для		- порядок и правила инсталляции
информационных и		отечественного и иностранного программного
автоматизированных		обеспечения для информационных и
систем		автоматизированных систем
		УМЕТЬ
		- собирать аппаратуру, и инсталлировать
		отечественное и иностранное программное
		обеспечение для информационных и
		автоматизированных систем
Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	ОПК-6	ЗНАТЬ - экономические основы разработки бизнеспланов, технических заданий, калькуляций и иных документов на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием УМЕТЬ - разрабатывать и экономически обосновывать бизнес-планы, технические задания, калькуляции на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7	ЗНАТЬ - законы электротехники и электроники, необходимые для наладки и инсталляции программно-аппаратных комплексов информационных и автоматизированных систем УМЕТЬ - настраивать и налаживать программно-аппаратные комплексы
Способен	ОПК-8	ЗНАТЬ
разрабатывать		- подходы и средства, используемые для
алгоритмы и		разработки алгоритмов и программ, пригодных

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
программы,		для практического применения
пригодные для		- методы решения базовых вычислительных
практического		задач
применения		- методы оценки эффективности алгоритмов УМЕТЬ
		- разрабатывать алгоритмы и программы,
		пригодные для практического применения ВЛАДЕТЬ
		- навыками использования эффективных
		подходов и средств для разработки алгоритмов
		и программ, пригодных для практического применения
Способен осваивать	ОПК-9	ЗНАТЬ
методики		- подходы к использованию программных
использования программных средств		средств для решения практических задач УМЕТЬ
для решения		- осваивать отечественные и зарубежные
практических задач		методики использования программных средств
		для решения практических задач
Способен	ОПК-10	ОПК-10.1. Использует знание рынка
анализировать,	OIIK-10	информационных систем и информационно-
разрабатывать,		коммуникационных технологий, методов
внедрять и выполнять		математического моделирования и
организационно-		искусственного интеллекта для анализа и
технические и		разработки организационно-технических и
экономические		экономических процессов
процессы с		ЗНАТЬ
применением		- рынок информационных систем и
технологий и систем		информационно-коммуникационных
искусственного		технологий, автоматизирующих
интеллекта		организационно-технические и экономические
		процессы УМЕТЬ
		- выбирать рациональные решения в области
		информационных технологий и систем
		искусственного интеллекта при построении
		организационно- технических и экономических
		процессов
		ОПК-10.2. Решает задачи по построению
		организационно-технических и
		экономических процессов с применением
		информационных технологий и систем
		искусственного интеллекта ЗНАТЬ
		- способы моделирования и построения
		организационно-технических и экономических
		процессов с использованием информационно-
		коммуникационных технологий и систем
		искусственного интеллекта УМЕТЬ

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		- разрабатывать и внедрять организационно-
		технические и экономические процессы с
		применением информационных технологий и
		систем искусственного интеллекта
Способен принимать	ОПК-11	ОПК-11.1. Использует основы управления
участие в управлении		проектами по созданию и развитию
проектами по		технологий и систем искусственного
созданию и развитию технологий и систем		интеллекта на стадиях их жизненного цикла ЗНАТЬ
искусственного		- основы управления проектами по созданию и
интеллекта на стадиях		развитию технологий и систем искусственного
их жизненного цикла		интеллекта на стадиях их жизненного цикла
их жизненного цикла		УМЕТЬ
		- управлять проектами по созданию и развитию
		технологий и систем искусственного
		интеллекта на стадиях их жизненного цикла ОПК-11.2. Решает задачи управления
		проектами по созданию и развитию
		технологий и систем искусственного
		интеллекта на стадиях их жизненного цикла
		ЗНАТЬ
		- как решать задачи управления проектами по
		созданию и развитию технологий и систем
		искусственного интеллекта на стадиях их
		жизненного цикла
		УМЕТЬ
		- решать задачи управления проектами по
		созданию и развитию технологий и систем искусственного интеллекта на стадиях их
		жизненного цикла
Способен участвовать	ПКо-1	ЗНАТЬ
в исследовательских		- методы поиска научно-технической
и опытно-		информации по теме исследования; методы
конструкторских		проведения экспериментов и наблюдений,
разработках в области		обобщения и обработки их результатов
создания и		УМЕТЬ
совершенствования		- выполнять поиск и анализ научно-
ИТ-систем		технической информации по теме
		исследования, проводить эксперименты,
		обобщать и обрабатывать полученные
		результаты ВЛАДЕТЬ
		- практическими навыками поиска научно-
		технической информации по теме
		исследования
Способен	ПКо-2	ЗНАТЬ
разрабатывать		- нормативные документы на оформление
техническую и		технической и эксплуатационной
эксплуатационную		документации, терминологию, основные
документацию		особенности стиля изложения технической
		документации

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		УМЕТЬ
		- разрабатывать техническую и
		эксплуатационную документацию
		ВЛАДЕТЬ
		- навыками разработки технической и
		эксплуатационной документации
		00.00.01/07.0

09.03.01/05 Системы искусственного интеллекта

		99.03.01/05 Системы искусственного интеллекта
Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
Способен	ПК-3	ПК-3.1. Классифицирует и идентифицирует
классифицировать и	09.03.01/05	задачи систем искусственного интеллекта в
идентифицировать	Системы	зависимости от особенностей проблемной и
задачи	искусственного	предметной областей
искусственного	интеллекта	ЗНАТЬ
интеллекта, выбирать		- основные определения искусственного
адекватные методы и		интеллекта и систем искусственного
инструментальные		интеллекта, историю развития науки об
средства решения		искусственном интеллекте, эволюцию и
задач искусственного		главные тренды систем искусственного
интеллекта		интеллекта; классы решаемых задач с
		помощью систем искусственного интеллекта;
		основные параметры идентификации задач
		искусственного интеллекта: назначение, сфера
		применения, виды используемых знаний,
		временные аспекты решения задач
		УМЕТЬ
		- определять принадлежность проблемной и
		предметной областей к классу решаемых задач
		с помощью систем искусственного интеллекта
		и основные параметры идентификации задач
		систем искусственного интеллекта
		ПК-3.2. Выбирает методы и
		инструментальные средства искусственного
		интеллекта для решения задач в
		зависимости от особенностей проблемной и
		предметной областей
		ЗНАТЬ
		- методы и инструментальные средства
		решения задач с использованием систем
		искусственного интеллекта в зависимости от
		особенностей проблемной области, критерии
		выбора методов и инструментальных средств
		решения интеллектуальных задач, подходы к
		выбору методов и инструментальных средств
		систем искусственного интеллекта, процесс,
		стадии и методологии разработки решений на
		основе искусственного интеллекта
		УМЕТЬ
		- осуществлять оценку критериев выбора
		методов и инструментальных средств решения
		задач с помощью систем искусственного
		интеллекта и выбор методов и

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		инструментальных средств в зависимости от
		особенностей проблемной и предметной областей
		ПК-3.3. Собирает исходную информацию и
		формирует требования к решению задач с
		использованием методов искусственного
		интеллекта ЗНАТЬ
		- методы сбора и обобщения информации о
		проблемной области путем опроса экспертов,
		исходных данных о функционировании
		проблемной и предметной областей,
		документированных источников знаний, а также формирования требований к системе
		искусственного интеллекта
		УМЕТЬ
		- осуществлять сбор и обобщение информации
		о проблемной области путем опроса экспертов,
		исходных данных о функционировании проблемной области, документированных
		источников знаний, а также формировать
		требования к системе искусственного
		интеллекта
		- осуществлять сбор исходной информации с использованием платформ данных (облачных и
		внутрикорпоративных)
Способен	ПК-4	ПК-4.1. Настраивает программное
разрабатывать и	09.03.01/05	обеспечение и участвует в разработке
тестировать	Системы	программных компонентов систем искусственного интеллекта
программные компоненты решения	искусственного интеллекта	ЗНАТЬ
задач в системах		- основные программные платформы и
искусственного		компоненты систем искусственного
интеллекта		интеллекта: механизмы логического вывода
		(рассуждений), объяснений, приобретения знаний, интеллектуальных интерфейсов,
		принципы Data Ops и Dev Ops
		УМЕТЬ
		- настраивать основные программные
		платформы и компоненты систем искусственного интеллекта: механизмов
		логического вывода (рассуждений),
		объяснений, приобретения знаний,
		интеллектуальных интерфейсов на
		особенности проблемной области, участвует в
		их разработке ПК-4.2. Разрабатывает приложения систем
		искусственного интеллекта
		ЗНАТЬ
		- современные языки программирования,
		библиотеки и программные платформы для

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		функционального, логического, объектно-
		ориентированного программирования
		приложений систем искусственного интеллекта
		(Python, R, C++, C#) УМЕТЬ
		- разрабатывать программные приложения
		систем искусственного интеллекта, с
		использованием современных языков
		программирования, библиотек и программных платформ функционального, логического,
		объектно-ориентированного
		программирования (Python, R, C++, C#)
		ПК-4.3. Проводит тестирование систем
		искусственного интеллекта
		ЗНАТЬ
		- основные критерии качества систем
		искусственного интеллекта, методы и
		инструментальные средства тестирования
		работоспособности и качества
		функционирования систем искусственного интеллекта
		УМЕТЬ
		- проводить тестирование работоспособности и
		качества функционирования систем
		искусственного интеллекта и проверять
		выполнение требований к системам
		искусственного интеллекта со стороны
		пользователя
Способен	ПК-5	ПК-5.1. Разрабатывает концептуальную
осуществлять	09.03.01/05	модель проблемной области системы
концептуальное моделирование	Системы искусственного	искусственного интеллекта ЗНАТЬ
проблемной области	интеллекта	- методы концептуального моделирования в
и проводить		аспектах построения объектных,
формализацию представления знаний		функциональных и поведенческих моделей проблемной области
в системах		- методы построения онтологий в виде
искусственного		таксономий объектов, установления
интеллекта		семантических отношений и определения
		аксиоматики формирования классов объектов УМЕТЬ
		- применять методы концептуального
		моделирования проблемной области в аспектах
		построения объектных, функциональных и
		поведенческих моделей проблемной области
		- отображать концептуальные модели
		проблемной области с помощью
		инструментальных средств построения
		онтологий и выполнять запросы и навигацию
		по структуре онтологии
		ПК-5.2. Выбирает методы представления

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		знаний и проектирует базу знаний системы
		искусственного интеллекта
		ЗНАТЬ
		- методы представления знаний, основанные на отображении объектного, функционального
		(процедурного) и поведенческого видов
		знаний, и критерии их выбора
		- методы проектирования базы знаний с
		использованием различных классов методов
		представления знаний УМЕТЬ
		- выбирать методы представления знаний в
		зависимости от класса решаемых задач
		- проектировать базу знаний с использованием
		различных классов методов представления
C	HIC C	знаний
Способен	ПК-6 09.03.01/05	ПК-6.1. Проводит анализ требований и
разрабатывать и применять методы	Системы	определяет необходимые классы задач машинного обучения
машинного обучения	искусственного	ЗНАТЬ
для решения задач	интеллекта	- статистические методы анализа данных
		- принципы и методы машинного обучения,
		типы и классы задач машинного обучения,
		методологию ML Ops
		УМЕТЬ
		- сопоставить задачам предметной области
		классы задач машинного обучения - использовать статистические методы анализа
		данных при решении задач машинного
		обучения
		ПК-6.2. Определяет метрики оценки
		результатов моделирования и критерии
		качества построенных моделей
		ЗНАТЬ
		- методы и критерии оценки качества моделей
		машинного обучения УМЕТЬ
		- определять критерии и метрики оценки
		результатов моделирования при построении
		систем искусственного интеллекта в
		исследуемой области
		ПК-6.3. Принимает участие в оценке,
		выборе и при необходимости разработке
		методов машинного обучения ЗНАТЬ
		- классические методы и алгоритмы
		машинного обучения: предиктивные –
		обучение с учителем, дескриптивные – обучение без учителя
		УМЕТЬ
		- проводить сравнительный анализ и

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		осуществлять выбор, настройку при
		необходимости разработку методов и
		алгоритмов для решения задач машинного
		обучения
Способен	ПК-7	ПК-7.1. Осуществляет оценку и выбор
использовать	09.03.01/05	инструментальных средств для решения
инструментальные	Системы	поставленной задачи
средства для решения	искусственного	ЗНАТЬ
задач машинного	интеллекта	- возможности современных
обучения		инструментальных средств и систем
		программирования для решения задач анализа
		данных и машинного обучения
		УМЕТЬ
		- проводить сравнительный анализ и
		осуществлять выбор инструментальных
		средств для решения задач машинного
		обучения
		ПК-7.2. Разрабатывает модели машинного
		обучения для решения задач ЗНАТЬ
		- функциональные возможности современных
		инструментальных средств и систем
		программирования в области создания моделей
		и методов машинного обучения
		- принципы проведения машинного
		эксперимента, проблемы переобучения и
		недообучения модели, требования к
		обучающей, тестовой и валидационной
		выборкам для решения задач анализа данных и
		машинного обучения
		УМЕТЬ
		- применять современные инструментальные
		средства и системы программирования для
		разработки моделей машинного обучения
		- планировать и выполнять машинные
		эксперименты, оценивать точность и качество
		построенных моделей
		ПК-7.3. Создает, поддерживает и использует
		системы искусственного интеллекта,
		включающие разработанные модели и
		методы, с применением выбранных инструментов машинного обучения
		ЗНАТЬ
		- принципы построения систем искусственного
		интеллекта, методы и подходы к планированию
		и реализации проектов по созданию систем
		искусственного интеллекта с применением
		машинного обучения
		- методологию проведения массово
		параллельных вычислений для ускорения
		машинного обучения (с использованием GPU)

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		- принципы работы распределенных
		кластерных систем УМЕТЬ
		- решать задачи по выполнению коллективной
		проектной деятельности для создания,
		поддержки и использования системы
		искусственного интеллекта с применением
		машинного обучения и массово параллельных
		вычислений для ускорения машинного обучения
		- работать с распределенной кластерной
		системой при создании, поддержке и
		использовании систем искусственного
G .	H14.0	интеллекта
Способен создавать и	ПК-8 09.03.01/05	ПК-8.1. Осуществляет оценку и выбор
поддерживать системы	Системы	моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения
искусственного	искусственного	поставленной задачи
интеллекта на основе	интеллекта	ЗНАТЬ
нейросетевых		- базовые архитектуры и модели
моделей и методов		искусственных нейронных сетей
		- функциональность современных инструментальных средств и систем
		программирования в области создания моделей
		искусственных нейронных сетей
		УМЕТЬ
		- проводить оценку и выбор моделей
		искусственных нейронных сетей и
		инструментальных средств для решения задачи машинного обучения
		- применять современные инструментальные
		средства и системы программирования для
		разработки и обучения моделей искусственных
		нейронных сетей ПК-8.2. Разрабатывает системы
		искусственного интеллекта на основе
		моделей искусственных нейронных сетей и
		инструментальных средств
		ЗНАТЬ
		- принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных
		нейронных сетей, методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию систем искусственного интеллекта в
		том числе в условиях малого количества
		данных УМЕТЬ
		- решать задачи по выполнению коллективной
		проектной деятельности для создания,
		поддержки и использования системы искусственного интеллекта на основе
		noxycordennoro miresistenta na ocnobe

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		искусственных нейронных сетей
Способен	ПК-9	ПК-9.1. Осуществляет поиск данных в
осуществлять сбор и	09.03.01/05	открытых источниках, специализированных
подготовку данных	Системы	библиотеках, репозиториях и архивах
для систем искусственного	искусственного интеллекта	3HATЬ
интеллекта	интеллекта	- виды представления данных, методы поиска и парсинга данных
miresistektu		- уровни представления данных (ODS, DDL,
		семантический слой, модель данных)
		- основные инструменты, библиотеки и
		технологии Data Science
		УМЕТЬ
		- отделять достоверные источники данных от
		сомнительных, осуществлять критических
		отбор данных, проверять их на целостность и непротиворечивость
		- использовать инструменты, библиотеки и
		технологии Data Science для поиска данных в
		открытых источниках, специализированных
		библиотеках, репозиториях и архивах
		ПК-9.2. Выполняет подготовку и разметку
		структурированных и
		неструктурированных данных для
		машинного обучения
		ЗНАТЬ
		- методы редукции размерности элементов набора данных и их предварительной
		статистической обработки, разметки
		структурированных и неструктурированных
		данных
		- методы планирования вычислительного
		эксперимента, формирования обучающей и
		контрольной выборок
		УМЕТЬ
		- выявлять и исключать из массива данных
		ошибочные данные и выбросы - выделять входные и выходные переменные с
		целью использования предиктивных моделей
		- осуществлять разметку структурированных и
		неструктурированных данных
		- использовать инструменты, библиотеки и
		технологии Data Science для подготовки и
		разметки структурированных и
		неструктурированных данных для машинного
		обучения
		- использовать методы и технологии массово параллельной обработки и анализа данных
Способен	ПК-10	ПК-10.1. Разрабатывает программные
разрабатывать	09.03.01/05	компоненты извлечения, хранения,
системы анализа	Системы	подготовки больших данных с учетом
больших данных	искусственного	вариантов использования больших данных,

интеллекта определений, словарей и эталонной архитектуры больших данных ЗНАТЬ общедоступные репозитории и специализированные библиотеки, содержащие наборы больших данных принципы работы экосистемы Наdoop, фрейморка SPARK устройство интерфейсов между реляционными SQL-хранилищами данных и переляционными SQL-хранилищами данных и переляционными NoSQL-хранилищами данных умЕтЬ настраивать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных разрабатывать программное обеспечение для очистки и вапидации наборов больших данных выполнять потоковую обработку данных (ака streaming, event processing) использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (папример, XML, RDF, ISON, мультимедиа) и операций с большими данными достоверностью больших данных знать в принципы и ктандартизацию метаданных устройство и принципы работы систем обработки и принципы работы систем обработки и анализа больших данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) архитектуру и принципы работы систем обработки и анализа больших на основе искусственного интеллекта истоль и на принципы работы промышленных ренений, созданных промышленных ренений, созданных промышленных ранными данных умЕТЬ разрабатывать программные и технические	Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
знать		интеллекта	определений, словарей и эталонной
знать			архитектуры больших данных
специализированные библиотеки, содержащие наборы больших данных - пришивив работы экосиетемы Надоор, фреймворка SPARK - устройство интерфейсов между реляционными SQL-хранилищами данных и переляционными NoSQL-хранилищами данных - предметно-ориентированные языки УМЕТЬ - настраивать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с пелью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации паборов больших данных не выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Арасhe Kafka) - использовать шины данных (Арасhe Kafka) - использовать шины данных (Арасhe Kafka) - использовать шины данных (дарамные канераяционных, для поддержки различных типов дашных (папример, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) IIK-10.2. Разрабатывает программные компоненть обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - прищципы и методы апализа больших данных знАТЬ - прищципы и методы апализа больших данных (SQL, NoSQL, Надоор, ЕТL) - архитектуру и припципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного и птеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
наборы больших данных принципы работы экосистемы Наdoop, фреймворка SPARK устройство интерфейсов между реляционными SQL-хранилищами данных и нереляционными SQL-хранилищами данных предметно-ориситированные языки УМЕТЬ настранвать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) использовать пины данных (Арасhe Kafka) использовать пины данных (Арасhe Kafka) использовать пины данных (Арасhe Kafka) анальных (папример, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распредсленной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных устройство и прищципы работы систем обработки и анализа больших данных (SQL, NoSQL, Наdоор, ETL) архитектуру и принципы работы промышленшых решений, созданных помышленных уметь методы и технологии машинного обучения на больших данных уметь - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			- общедоступные репозитории и
наборы больших данных принципы работы экосистемы Наdoop, фреймворка SPARK устройство интерфейсов между реляционными SQL-хранилищами данных и нереляционными SQL-хранилищами данных предметно-ориситированные языки УМЕТЬ настранвать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) использовать пины данных (Арасhe Kafka) использовать пины данных (Арасhe Kafka) использовать пины данных (Арасhe Kafka) анальных (папример, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распредсленной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных устройство и прищципы работы систем обработки и анализа больших данных (SQL, NoSQL, Наdоор, ETL) архитектуру и принципы работы промышленшых решений, созданных помышленных уметь методы и технологии машинного обучения на больших данных уметь - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			1
- прищипы работы экосистемы Hadoop, фреймворка SPARK устройство интерфейсов между реляционными SQL-хранилищами данных и нереляционными NoSQL-хранилищами данных - предметно-ориентированные языки УМЕТЬ - настраивать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечения сля очистки и валидации наборов больших данных - выполнять потоковую обработку данных (акака выпольять потоковую обработку данных (акака и спользовать типы дапных (Арасhe Kafka) - использовать пипы дапных (Арасhe Kafka) - использовать типы дапных (Арасhe Kafka) - использовать типы дапных (папример, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программые компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метадашых - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
фреймворка SPARK - устройство интерфейсов между регляционными SQL-хранилищами данных и переляционными NoSQL-хранилищами данных и переляционными NoSQL-хранилищами данных - предметно-орисптировапные языки УМЕТЬ - настрацвать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных - выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать взыки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) IIK-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			_ -
- устройство интерфейсов между реляционными SQL-храниалищами данных и переляционными NoSQL-храниалищами данных - предметно-ориентированные языки УМЕТЬ - настраивать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных с выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать зыки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распредсленной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных зНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и техпологии машипного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
реляционными NSQL-хранилищами данных и нереляционными NSQL-хранилищами данных - предметно-ориситированные языки УМЕТЬ - настраивать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных (анных выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать пины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
нереляционными NoSQL-хранилищами данных - предметно-ориентированные языки УМЕТЬ - настраивать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных с выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать вины данных (Apache Kafka) - использовать инны данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XMI, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) - ик-10.2. Разрабатывает программые компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования разультатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных з на достоверностью больших данных з на достоверностью больших данных з на достоверностью больших данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
- предметно-ориентированные языки УМЕТЬ - настраивать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных - выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать пины данных (Apache Kafka) - использовать пины данных (Большими данными (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большим данными (например, матричные операции) - ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных з знать - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
УМЕТЬ - настраивать и оптимизировать конфигурацию программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больпих данных с выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных с выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе переляционных, для поддержки различных типов данных (папример, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (папример, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
пелью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных с выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать тины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе переляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			- настраивать и оптимизировать конфигурацию
пелью интеграции больших данных - разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных с выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать тины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе переляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			программного и аппаратного обеспечения с
- разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных - выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			целью интеграции больших данных
очистки и валидации наборов больших данных - выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования у пуправления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
streaming, event processing) - использовать шины данных (Apache Kafka) - использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			- выполнять потоковую обработку данных (data
- использовать шины данных (Арасhe Kafka) - использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
- использовать языки запросов, в том числе нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта методы и технологии машинного обучения на больших данных уМЕТЬ разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			j
нереляционных, для поддержки различных типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта методы и технологии машинного обучения на больших данных уМЕТЬ разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных) ÷
типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных уМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			* ·
мультимедиа) и операций с большими данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			_ ·
данными (например, матричные операции) ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			` - -
ПК-10.2. Разрабатывает программные компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			данными (например, матричные операции)
компоненты обработки, удаленной, распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
распределенной и объединенной аналитики, использования результатов анализа, описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			_ = =
описания и управления качеством и достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			распределенной и объединенной аналитики,
достоверностью больших данных ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			использования результатов анализа,
ЗНАТЬ - принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			описания и управления качеством и
- принципы и методы анализа больших данных, включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			достоверностью больших данных
включая спецификации и стандартизацию метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			ЗНАТЬ
метаданных - устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			- принципы и методы анализа больших данных,
- устройство и принципы работы систем обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			включая спецификации и стандартизацию
обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL) - архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			- устройство и принципы работы систем
- архитектуру и принципы работы промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			обработки и анализа больших массивов данных
промышленных решений, созданных на основе искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			(SQL, NoSQL, Hadoop, ETL)
искусственного интеллекта - методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			- архитектуру и принципы работы
- методы и технологии машинного обучения на больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			промышленных решений, созданных на основе
больших данных УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			искусственного интеллекта
УМЕТЬ - разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			- методы и технологии машинного обучения на
- разрабатывать программное обеспечение для анализа больших данных			
анализа больших данных			
- nasnahattiratt unornammulie it tevululegude			
			- разрабатывать программные и технические
средства визуализации больших данных и			средства визуализации больших данных и
результатов их анализа			= -
- использовать системы обработки и анализа			- использовать системы обработки и анализа

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		больших массивов данных (SQL, NoSQL,
		Hadoop, ETL процессы и инструменты)
		- использовать технологии Data Science и
		BigData в разработке для решения
		практических задач промышленности
		- описывать и управлять качеством и
Способом сормороти и	ПК-11	достоверностью больших данных ПК-11.1. Участвует в реализации проектов в
Способен создавать и внедрять одну или	09.03.01/05	области сквозной цифровой субтехнологии
несколько сквозных	Системы	«Компьютерное зрение»
цифровых	искусственного	ЗНАТЬ
субтехнологий	интеллекта	- принципы построения систем компьютерного
искусственного		зрения, методы и технологии искусственного
интеллекта		интеллекта для анализа изображений и видео,
		методы и подходы к планированию и
		реализации проектов по созданию систем
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой технологии «Компьютерное зрение» УМЕТЬ
		- применять методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию и поддержке системы
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой субтехнологии «Компьютерное
		зрение»
		ПК-11.2. Участвует в реализации проектов в области сквозной цифровой субтехнологии
		«Обработка естественного языка»
		ЗНАТЬ
		- принципы построения систем обработки
		естественного языка, методы и технологии
		искусственного интеллекта для анализа
		естественного языка, методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию систем искусственного интеллекта на
		основе сквозной цифровой субтехнологии
		«Обработка естественного языка»
		VMETЬ
		- применять методы и подходы к планированию и реализации проектов по
		созданию и поддержке системы
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой субтехнологии «Обработка
		естественного языка»
		ПК-11.3. Участвует в реализации проектов в
		области сквозной цифровой субтехнологии
		«Рекомендательные системы и системы
		поддержки принятия решений» ЗНАТЬ
		- принципы построения рекомендательных
		систем и систем поддержки принятия решений,

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		методы и подходы к планированию и
		реализации проектов по созданию систем
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		субцифровой технологии «Рекомендательные
		системы и системы поддержки принятия
		решений»
		УМЕТЬ
		- применять методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию и поддержке системы
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой субтехнологии «Рекомендательные
		системы и системы поддержки принятия
		решений»
		ПК-11.4. Участвует в реализации проектов в
		области сквозной цифровой субтехнологии
		«Распознавание и синтез речи» ЗНАТЬ
		- 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»
		УМЕТЬ
		- применять методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию и поддержке системы
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой субтехнологии «Распознавание и
		синтез речи»

3. ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем ГИА составляет 9 з.е., 324 акад. ч. (243 астроном. ч.), 6 недель.

Obbem 1 in 1 coctabinet > 3.c., 32 i akag. ii (2 is act ponom. i.), o ne	дель.
Вид государственной итоговой аттестации	Всего часов
Подготовка и защита ВКР	324 (9 з.е.)

4. СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Государственный экзамен - не предусмотрен.

4.2 ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

4.2.1 Результаты обучения образовательной программы

Результаты обучения показывают сформированность компетенций в полном объеме и соответствуют Таблице 1. Индикаторы обучения.

4.2.2. Содержание выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа, требования к ней, порядок её выполнения, рецензирования и критерии её оценки установлены Положением о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ.

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Тематика ВКР определяется выпускающей кафедрой "Вычичслительные систьемы и технологии" и утверждается на заседании кафедры. Тематика ВКР должна соответствовать как современному уровню развития науки, так и современным потребностям общественной практики и формироваться с учетом предложений работодателей по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Выпускник имеет право выбора темы из предложенной тематики ВКР, подав заявление на выпускающую кафедру в срок предусмотренный Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Изменение или корректирование (уточнение) темы допускается в исключительных случаях по просьбе руководителя ВКР с последующим ее утверждением на заседании выпускающей кафедры.

4.2.3. Требования к руководству ВКР, консультированию, требованию к объему, к структуре, а также к оформлению и процедуре защиты ВКР.

Требования к руководству и консультированию ВКР, а также к ее объему, структуре и оформлению установлены Положением о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ.

4.2.4. Фонд оценочных средств ГИА (подготовка и защита ВКР)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения государственной итоговой аттестации (подготовка и защита ВКР) обучающихся базируется на совокупности компетенций с указанием уровней их сформированности в результате освоения ОПОП. ФОС обеспечивает объективный контроль готовности выпускника к ведению профессиональной деятельности в сфере.

ФОС включает в себя:

– описание показателей и критериев оценивания совокупности компетенций по уровням их освоения в ОПОП, описание шкал оценивания;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность совокупности компетенций;
- перечень примерных тем ВКР.

ФОС ГИА является приложением к данной программе.

4.2.5. Учебная литература, дополнительные материалы и информационное обеспечение ВКР

Литература по дисциплине

- 1. Девятков В. В. Системы искусственного интеллекта //М.: Изд-во МГТУ им. НЭ Баумана. 2001. Т. 8
- 2. Гаврилова Т. А., Хорошевский В. Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. 2000
- 3. Джексон П. Введение в экспертные системы //Вильямс, 2001. Вильямс, 2001, 2015.
- 4. Технология программирования : учебник для вузов / Иванова Г. С. 3-е изд., стер. М. : Кнорус, 2013. 333 с. : ил. (Бакалавриат). Библиогр.: с. 329-331. ISBN 978-5-406-03207-7

Дополнительные материалы

- 1. Иванова Г.С., Ничушкина Т.Н. Объектно-ориентированное программирование: учебник. М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 456 с. (http://ebooks.bmstu.ru/catalog/97/book1033.html).
- 2. Технология программирования: учебник для вузов / Иванова Г. С. М.: Кнорус, 2011. 333 с.: ил. Библиогр. с. 329-331. ISBN 978-5-406-00519-4.
- 3. Галушкин, А. И. Нейронные сети: основы теории / А. И. Галушкин. Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. 496 с. ISBN 978-5-9912-0082-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111043
- 4. Шарден, Б. Крупномасштабное машинное обучение вместе с Python : учебное пособие / Б. Шарден, Л. Массарон, А. Боскетти ; перевод с английского А. В. Логунова. Москва : ДМК Пресс, 2018. 358 с. ISBN 978-5-97060-506-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105836
- 5. Рашка, С. Руthon и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения: руководство / С. Рашка; перевод с английского А. В. Логунова. Москва: ДМК Пресс, 2017. 418 с. ISBN 978-5-97060-409-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100905
- 6. Хабибулина Н.Ю. Электронный курс "Прикладные методы искусственного интеллекта" [Электронный ресурс] http://kcup1012.gpo.kcup.tusur.ru/moodle/course/view.php?id=15.
- 7. Гетьман А. А., Палеха В. А., Васильева А. В. Материалы для современных конструкций с искусственным интеллектом: учебник / Гетьман А. А., Палеха В. А., Васильева А. В. 2-е изд., стер. СПб.: Лань, 2022. 288 с.: рис., табл. (Высшее образование). Библиогр.: с. 283-284. ISBN 978-5-8114-9371-5.
- 8. Андрейчиков, А. В Интеллектуальные информационные системы: Учебник для вузов / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. М.: Финансы и статистика, 2006. 423 с 5. Советов, Борис Яковлевич. Представление знаний в информационных системах: учебник для вузов. М.: Академия, 2011. 144 с.
- 9. Болотова, Л. С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях [Текст]: учебник для вузов / Л.С. Болотова. Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства, Государственный научно-исследовательский институт

- информационных технологий и телекоммуникаций "Информатика". М.: Финансы и статистика, 2012. 664 с (наличие в библиотеке ТУСУР 15 экз.).
- 10. Попов А.Ю. Проектирование цифровых устройств на основе ПЛИС: Учеб. пособие, допущенное УМО вузов по университетскому политехническому образованию. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2009. 80 с. http://ebooks.bmstu.ru/catalog/277/book957.html)
- 13. Попов А.Ю. Организация ЭВМ. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Организация ЭВМ». М: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2010. 48 с.
- 11. Касперски К. Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти. СПб.: БХВ-Петербург, 2003. 464 с.
- 12. Gillam, Lee. Cloud Computing: Principles, Systems and Applications / Nick Antonopoulos, Lee Gillam. L.: Springer, 2010. 379 p.
- 13. Troy, Ryan Helmke, Matthew, Vmware cookbook. A Real-World Guide to Effective Vmware Use. O'Reilly, 2009. 304 p.
- 14. Уэйкерли Дж.Ф. Проектирование цифровых устройств, тт.1,2.-М.:Постмаркет, 2002.-548, 528с.:
- 15. Херинг, М. DevOps для современного предприятия: учебное пособие / М. Херинг; перевод с английского М. А. Райтмана.. Москва: ДМК Пресс, 2020. 232 с. ISBN 978-5-97060-836-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140580
- 16. Ким Джин. Руководство по DevOps. Как добиться гибкости, надежности и безопасности мирового уровня в технологических компаниях / Д. Ким, П. Дебуа, Дж. Уиллис, Д. Хамбл. М.: Манн, Иванов и Вербер, 2018 512 стр. ISBN 978-5-00100-750-0
- 17. Вехен Джульен. Безопасный DevOps / Дж. Вехен. СПб: Питер, 2020. 432 с. ISBN 978-5-4461-1336-1
- 18. Арундел Д., Домингус Д. Kubernetes для DevOps: развертывание, запуск и масштабирование в облаке / Д. Арундел, Д. Домингус. СПб: Питер, 2020. 384 с. ISBN: 978-5-4461-1602-7
- 19. Эберхард Вольф. Continuous delivery. Практика непрерывных апдейтов / В. Эберхард. СПб: Питер. 2018. 320 с. ISBN: 978-5-4461-0480-2
- Ким Джин. «Проект «Феникс». Роман о том, как DevOps меняет бизнес к лучшему» / Д. Ким, Дж. Спаффорд, К. Бер. М.: ЭКСМО. 410 с. ISBN: 978-5-699-77536-1
- 20. Волк В.К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В.К. Волк. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 244 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126933. Текст: электронный.
- 21. Мартишин С.А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.
- Москва: Форум, 2019. 368 с. ISBN 978-5-8199-0718-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/361187/reading. Текст: электронный.
- 22.В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учеб. пособие для вузов / Олифер В., Олифер Н. 5-е изд. СПб.: Питер, 2016. 991 с.: ил. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 955-956. Стандарт третьего поколения. ISBN 978-5-496-01967-5.
- 23. Применение межсетевого экрана D-Link DFL-860E для безопасности компьютерных сетей: учебно-методическое пособие / Пролетарский А. В., Пономарев А.
- Д., Митьковский А. А. [и др.]; МГТУ им. Н. Э. Баумана. (Нац. исслед. ун-т). М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. 241 с.: ил. Библиогр. в конце ст. ISBN 978-5-7038-5022-0.
- 24. Ванько В. И., Ермошина О. В., Кувыркин Г. Н. Вариационное исчисление и опти-мальное управление: учебник для втузов / Ванько В. И., Ермошина О. В., Кувыркин Г.Н.; ред. Зарубин В. С., Крищенко А. П. 4-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Бау-мана, 2018. 488 с.: ил. (Математика в техническом университете. Комплекс учебников из 21

- выпуска; вып. 15). Библиогр.: с. 476-481. ISBN 978-5-7038-4876-0. ISBN 978-5-7038-3845-7.
- 25. Аттетков А. В., Галкин С. В., Зарубин В. С. Методы оптимизации : учебник для втузов / Аттетков А. В., Галкин С. В., Зарубин В. С. ; ред. Зарубин В. С., Крищенко А. П. М. : Издво МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. 439 с.: ил. (Математика в техническом университете ; вып. XIV). Библиогр.: с. 428-432. ISBN 5-7038-1770-6.
- 26. Аттетков А. В., Канатников А. Н., Тверская Е. С. Численные методы решения задач многомерной безусловной минимизации : метод. указания по курсу "Методы оптимизации" / Аттетков А. В., Канатников А. Н., Тверская Е. С. ; ред. Ткачев С. Б. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. Ч. 1 : Методы первого и второго порядков. 2009.
- 27. Постников В. М., Черненький В. М. Методы принятия решений в системах организационного управления: учеб. пособие для вузов / Постников В. М., Черненький В. М. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. 205 с. Библиогр.: с. 164-165.
- 28. Тюрин , Ю. Н. Анализ данных на компьютере : учеб. пособ. по напр. "Математика", "Математика. Прикладная математика" / Ю. Н. Тюрин , А. А. Макаров .— 4-е изд., перераб. М. : Форум, 2010 .— 367
- 29. Лутц Марк. Изучаем Python. Том 1. 5-е изд.
- 30. У. Маккини: Python и анализ данных. ДМК-Пресс, 2020
- 31. М. Горелик, Я. Освальд. Высокопроизводительный Python: практическое пособие для людей. БОМБОРА, 2022
- 32. Плас Вандер Д. Руthon для сложных задач: наука о данных и машинное обучение. СПб.: Питер, 2018. 576с. (библиотека кафедры)

Нормативно-правовые документы, ГОСТы

- 1. Положение о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ.
- 2. ГОСТ 7.32-2017. СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 3. ГОСТ 7.12-93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила
- 4. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Интернет-ресурсы, справочные системы

- 1. Сайт кафедры «Компьютерные системы и сети»: https://e-learning.bmstu.ru/iu6/
- 2. Открытая информационная группа кафедры в социальной сети «ВКонтакте»: https://vk.com/bmstu iu6
- 3. Российская государственная библиотека. http://www.rsl.ru.
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. http://www.gpntb.ru.
- 5. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. http://library.bmstu.ru.
- 6. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. http://library.bmstu-kaluga.ru.
- 7. Научная электронная библиотека http://eLIBRARY.RU.
- 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 9. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru.

- 10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru.
- 11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» https://biblio-online.ru.
- 12. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. <u>www.edulib.ru</u>.
- 13. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru.
- 14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru.

5. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

Порядок подачи и рассмотрения апелляций установлен Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Помещение для проведения государственной итоговой аттестации представляют собой учебную аудиторию, укомплектованную учебной мебелью и техническими средствами обучения, дающие студенту возможность представления презентационных материалов при защите ВКР. Технические средства обучения представлен проекционным оборудованием (проектор и экран), а также компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

Перечень ежегодно обновляемых информационных технологий, программных продуктов, используемых при осуществлении государственной итоговой аттестации:

Информационные технологии:

– Электронная информационно-образовательная среда НГТУ им. Р.Е. Алексеева обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.

Программное обеспечение:

- LibreOffice
- PowerPoint
- Qt Creator
- Visual Studio
- Дистрибутив Anaconda c Python 3.х (Numpy, Pandas, Matplotlib, Jupyter Notebook Server)
 - OC Ubuntu
 - Astra Linux

МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»

(НГТУ)
Институтрадиоэлектроники и информационных технологий
Выпускающая кафедра «Вычислительные системы и технологии»
УТВЕРЖДАЮ Директор института A.B. Мякиньков —(подпись) «20»июня2023 г.
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
Направление подготовки/специальность 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Наименование образовательной программы Системы искусственного интеллекта
Квалификациябакалавр (бакалавр, специалист (инженер), магистр)
Форма обученияочная (очная, очно-заочная, заочная)

Нижний Новгород 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИ	IЕСЯ
B I	РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	39
2.	ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, КЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	A
3.	ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИ	МЫЕ
ДЛ	ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.68
	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАН ЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	

c.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы, представлен в табл.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Форма контроля
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1	Подготовка и защита ВКР
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2	Подготовка и защита ВКР
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3	Подготовка и защита ВКР
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4	Подготовка и защита ВКР
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5	Подготовка и защита ВКР
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6	Подготовка и защита ВКР
. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7	Подготовка и защита ВКР
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8	Подготовка и защита ВКР
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9	Подготовка и защита ВКР
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10	Подготовка и защита ВКР
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и систем искусственного интеллекта, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач в профессиональной деятельности	УК-11	Подготовка и защита ВКР
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в	ОПК-1	Подготовка и защита ВКР

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Форма контроля
профессиональной деятельности	-	
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных	ОПК-2	Подготовка и защита ВКР
средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач		
профессиональной деятельности		
Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3	Подготовка и защита ВКР
Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4	Подготовка и защита ВКР
Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5	Подготовка и защита ВКР
Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	ОПК-6	Подготовка и защита ВКР
Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7	Подготовка и защита ВКР
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8	Подготовка и защита ВКР
Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ОПК-9	Подготовка и защита ВКР
Способен анализировать, разрабатывать, внедрять и выполнять организационно-технические и экономические процессы с применением технологий и систем искусственного интеллекта	ОПК-10	Подготовка и защита ВКР
Способен принимать участие в управлении проектами по созданию и развитию технологий и систем искусственного интеллекта на стадиях их жизненного цикла	ОПК-11	Подготовка и защита ВКР
Способен участвовать в исследовательских и опытно-конструкторских разработках в области создания и совершенствования ИТ-систем	ПКо-1	Подготовка и защита ВКР
Способен разрабатывать техническую и эксплуатационную документацию	ПКо-2	Подготовка и защита ВКР
Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта	ПК-3 09.03.01/05 Системы искусственного интеллекта	Подготовка и защита ВКР
Способен разрабатывать и тестировать программные компоненты решения задач в системах искусственного интеллекта	ПК-4 09.03.01/05 Системы	Подготовка и защита ВКР

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Форма контроля
	искусственного	
	интеллекта	
Способен осуществлять концептуальное	ПК-5	Подготовка и
моделирование проблемной области и проводить	09.03.01/05	защита ВКР
формализацию представления знаний в системах	Системы	
искусственного интеллекта	искусственного	
•	интеллекта	
Способен разрабатывать и применять методы	ПК-6	Подготовка и
машинного обучения для решения задач	09.03.01/05	защита ВКР
1	Системы	
	искусственного	
	интеллекта	
Способен использовать инструментальные средства	ПК-7	Подготовка и
для решения задач машинного обучения	09.03.01/05	защита ВКР
	Системы	,
	искусственного	
	интеллекта	
Способен создавать и поддерживать системы	ПК-8	Подготовка и
искусственного интеллекта на основе нейросетевых	09.03.01/05	защита ВКР
моделей и методов	Системы	
	искусственного	
	интеллекта	
Способен осуществлять сбор и подготовку данных	ПК-9	Подготовка и
для систем искусственного интеллекта	09.03.01/05	защита ВКР
•	Системы	
	искусственного	
	интеллекта	
Способен разрабатывать системы анализа больших	ПК-10	Подготовка и
данных	09.03.01/05	защита ВКР
	Системы	
	искусственного	
	интеллекта	
Способен создавать и внедрять одну или несколько	ПК-11	Подготовка и
сквозных цифровых субтехнологий искусственного	09.03.01/05	защита ВКР
интеллекта	Системы	·
	искусственного	
	интеллекта	

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1. Этап проведения и оценивания государственного экзамена

Государственный экзамен – не предусмотрен.

2.2 Этап оценивания выпускной квалификационной работы

ВКР выполняется в сфере профессиональной деятельности по соответствующей этапы проведения подготовки и защиты выпускной квалификационной работы установлены Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева и Положением о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ.

При подготовке и защите ВКР устанавливаются следующие компетенции и критерии их оценивания:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
Способен	УК-1	ЗНАТЬ
осуществлять поиск,		- методики поиска, сбора, обработки
критический анализ и		информации, ее смысловой оптимизации и
синтез информации,		наглядного представления в сфере
применять системный		профессиональной деятельности, включая
подход для решения		сайты Интернет
поставленных задач		- основные философские концепции,
		проблемы, категории и методы философии
		- основные этапы исторического развития,
		значимые события и персоналии
		УМЕТЬ
		- выстраивать логику рассуждений и
		высказываний
		- применять методики поиска, сбора, обработки
		информации, ее смысловой оптимизации и
		наглядного представления
		- осуществлять критический анализ и синтез
		информации, полученной из разных
		источников, в том числе, с использованием
		основ философских и исторических
		закономерностей
		- проводить систематизацию, классификацию,
		интерпретацию соответствующей информации
		- использовать категориальный и
		методологический аппарат философии и опыт
		анализа философских концепций для
		формирования мировоззренческой позиции
		- анализировать закономерности исторического
		процесса

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		ВЛАДЕТЬ
		- методами поиска, сбора и обработки,
		критического анализа и синтеза информации,
		ее смысловой оптимизации и наглядного
		представления
		- навыками самостоятельного критического
C	УК-2	МЫШЛЕНИЯ
Способен определять	УK-2	ЗНАТЬ
круг задач в рамках поставленной цели и		- виды ресурсов и технологий для решения профессиональных задач
выбирать		- основные методы, технической, технико-
оптимальные способы		экономической и правовой оценки разных
их решения, исходя		способов решения задач
из действующих		- действующее законодательство и правовые
правовых норм,		нормы, регулирующие профессиональную
имеющихся ресурсов		деятельность
и ограничений		УМЕТЬ
		- проводить анализ поставленной цели как
		модели планируемого результата и
		формулировать задачи, которые необходимо
		решить для ее достижения
		- анализировать альтернативные варианты для
		достижения намеченных результатов
		- использовать нормативно-правовую
		документацию в сфере профессиональной
		деятельности
		- использовать экономические знания для
		решения профессиональных задач
		ВЛАДЕТЬ - методиками разработки цели (целеполагания)
		и задач проекта
		- методами оценки потребности в ресурсах,
		продолжительности и стоимости проекта
		- навыками работы с нормативно-правовой
		документацией
Способен	УК-3	ЗНАТЬ
осуществлять		- особенности корпоративной культуры
социальное		- основные приемы и нормы социального
взаимодействие и		взаимодействия
реализовывать свою		- основные понятия, технологии
роль в команде		межличностной и групповой коммуникации УМЕТЬ
		- устанавливать и поддерживать социальные
		контакты, обеспечивающие успешную работу в
		коллективе
		- применять основные методы и нормы
		социального взаимодействия для реализации
		своей роли и взаимодействия внутри команды
		ВЛАДЕТЬ
		- методами и приемами социального
		взаимодействия и работы в команде

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
Способен	УК-4	ЗНАТЬ
осуществлять		- принципы построения устного и письменного
деловую		высказывания на русском и иностранном
коммуникацию в		языках
устной и письменной		- правила и закономерности деловой устной и
формах на		письменной коммуникации
государственном		УМЕТЬ
языке Российской		- применять на практике деловую
Федерации и		коммуникацию в устной и письменной формах,
иностранном(ых)		методы и навыки делового общения на русском
языке(ах)		и иностранном языках ВЛАДЕТЬ
		- навыками чтения и перевода текстов на
		иностранном языке в профессиональном
		общении
		- навыками деловых коммуникаций в устной и
		письменной форме на русском и иностранном
		языках
		- методикой составления суждения в
		межличностном деловом общении на русском
		и иностранном языках
Способен	УК-5	ЗНАТЬ
воспринимать		- закономерности и особенности социально-
межкультурное		исторического развития различных культур в
разнообразие		этическом и философском контексте
общества в		УМЕТЬ
социально-		- понимать и воспринимать разнообразие
историческом,		общества в социально-историческом,
этическом и		социально-культурном, этическом и
философском		философском контекстах
контекстах		ВЛАДЕТЬ
		- навыками общения в мире культурного
		многообразия с использованием этических
Способен управлять	УК-6	норм поведения ЗНАТЬ
своим временем,	J K-0	- основные приемы эффективного управления
выстраивать и		собственным временем
реализовывать		- основные методики самоконтроля,
траекторию		саморазвития и самообразования на
саморазвития на		протяжении всей жизни
основе принципов		УМЕТЬ
образования в		- использовать методы саморегуляции,
течение всей жизни		саморазвития и самообучения
		- эффективно планировать и контролировать
		собственное время
		ВЛАДЕТЬ
		- методами управления собственным временем
		- методиками саморазвития и самообразования
		в течение всей жизни
		- технологиями приобретения, использования и
		обновления социокультурных и

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		профессиональных знаний, умений и навыков
. Способен	УК-7	ЗНАТЬ
поддерживать		- виды физических упражнений
должный уровень		- роль и значение физической культуры в
физической		жизни человека и общества
подготовленности для		- научно-практические основы физической
обеспечения		культуры, профилактики вредных привычек и
полноценной		здорового образа и стиля жизни
социальной и		УМЕТЬ
профессиональной		- применять на практике разнообразные
деятельности		средства физической культуры, спорта и
		туризма для сохранения и укрепления здоровья
		и психофизической подготовки
		- использовать средства и методы физического
		воспитания для профессионально-личностного
		развития, физического
		самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
		ВЛАДЕТЬ
		- средствами и методами укрепления
		индивидуального здоровья для обеспечения
		полноценной социальной и профессиональной
		деятельности
Способен создавать и	УК-8	ЗНАТЬ
поддерживать в		- основные природные и техногенные
повседневной жизни		опасности (в том числе при чрезвычайных
и в профессиональной		ситуациях и военных конфликтах),
деятельности		классификацию и источники, свойства и
безопасные условия		характеристики, характер воздействия вредных
жизнедеятельности		и опасных факторов на человека и природную
для сохранения		среду
природной среды,		- причины, признаки и последствия природных
обеспечения		и техногенных опасностей (в том числе при
устойчивого развития		чрезвычайных ситуациях и военных
общества, в том числе		конфликтах), принципы устойчивого развития;
при угрозе и		методы и средства защиты от опасностей (для обеспечения безопасности человека в среде
возникновении чрезвычайных		обеспечения оезопасности человека в среде обитания) применительно к сфере своей
ситуаций и военных		профессиональной деятельности
конфликтов		- основные нормативно-правовые акты в
TonyKIOD		области обеспечения безопасности,
		нормирование факторов, принципы
		организации систем производственной,
		промышленной, экологической безопасности
		на предприятии, защиты в чрезвычайных
		ситуациях
		УМЕТЬ
		- поддерживать безопасные условия
		жизнедеятельности: выбирать методы защиты
		от опасностей (в том числе при чрезвычайных
		ситуациях и военных конфликтах)

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		- выявлять признаки, причины и условия
		возникновения опасностей (в том числе
		чрезвычайных), расследовать несчастные
		случаи на производстве
		- проводить оценку уровней опасности в
		производственной среде, вероятность
		возникновения потенциальной опасности,
		антропогенного воздействия на окружающую
		среду с учетом природно-климатических
		условий (в том числе при чрезвычайных
		ситуациях)
		ВЛАДЕТЬ
		- методами идентификации основных
		опасностей среды обитания, методами
		прогнозирования уровней опасностей в среде
		обитания (в том числе при чрезвычайных
		ситуациях и военных конфликтах)
		- навыками по применению основных методов
		и средств защиты от опасностей (в том числе
		при чрезвычайных ситуациях и военных
		конфликтах) (для обеспечения безопасности
		человека в среде обитания) применительно к
		сфере своей профессиональной деятельности
Способен принимать	УК-9	ЗНАТЬ
обоснованные		- навыками взаимопомощи и гражданского
экономические		участия
решения в различных		УМЕТЬ
областях		- идентифицировать экономические явления и
жизнедеятельности		процессы, устанавливать взаимосвязи между
		отдельными экономическими элементами,
		оценивать влияние элементов на
		эффективность системы в целом, принимать обоснованные экономические решения
		ВЛАДЕТЬ
		- аналитическим аппаратом для оценки конкретных экономических ситуаций, а также
		выработки рекомендаций по их
		совершенствованию
Способен	УК-10	ЗНАТЬ
формировать		- систему правонарушений коррупционной
нетерпимое		направленности
отношение к		- правовые категории, терминологию,
коррупционному		основные нормативно-правовые акты
поведению		современного законодательства в сфере
		противодействия коррупции
		- правовые основы профессиональной
		деятельности, исключающие коррупционное
		поведение
		УМЕТЬ
		- правильно толковать термины, используемые
		в антикоррупционном законодательстве

	- выявлять коррупционные элементы в
	110
	поведении
	- анализировать факторы, способствующие
	формированию коррупционного поведения ВЛАДЕТЬ
	- навыками правильного применения правовых
	категорий антикоррупционного
	законодательства в различных отраслях
	профессиональной деятельности
	- навыками разграничения правонарушения
	коррупционной направленности от иных видов
	неправомерного поведения
	- навыками выявления элементов
	коррупционного поведения в
	профессиональной деятельности и способов
	его пресечения
Способен понимать УК-1	УК-11.1. Выбирает современные технологии
принципы работы	и системы искусственного интеллекта для
современных	решения задач в профессиональной
информационных	деятельности
технологий и систем	ЗНАТЬ
искусственного	- текущее состояние информационного
интеллекта, в том	общества и роль искусственного интеллекта в
числе отечественного	его развитии
производства, и	- классификацию информационных систем и
использовать их при	систем искусственного интеллекта,
решении задач в	функциональность программного обеспечения
профессиональной	для решения задач профессиональной
деятельности	деятельности
	- современное состояние информационно-
	коммуникационных технологий в мире и
	перспективы их развития - основные методы оценки экономической
	эффективности применяемого программного и
	аппаратного обеспечения УМЕТЬ
	- анализировать сущность и значение
	искусственного интеллекта в развитии
	современного информационного общества - выбирать необходимые инструментальные
	- выоирать необходимые инструментальные средства анализа для решения поставленных
	задач
	- формировать и использовать критерии оценки
	эффективности применения программного и
	аппаратного обеспечения в профессиональной
	деятельности
	УК-11.2. Использует технологии сбора,
	обработки, интерпретации, анализа и
	обмена информацией с учетом
	требований информационной безопасности
	знать

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		- цели, задачи и предмет, основные понятия
		информационной безопасности,
		информационные угрозы, их классификацию,
		возможные последствия для организаций
		различных форм собственности и критерии
		оценки защищенности информационных
		систем и систем искусственного интеллекта
		- основные программы удаленного доступа по
		локальной сети и через Интернет, возможности
		их использования с учетом требований
		информационной безопасности
		УМЕТЬ
		- использовать в профессиональной
		деятельности и в социальной сфере
		профессиональные навыки работы с
		информационными и компьютерными
		технологиями
		- сознавать опасности и угрозы, возникающие в
		профессиональной деятельности и в
		социальной сфере, соблюдать основные
		требования информационной безопасности, в
		том числе защиты государственной тайны
		- работать с информацией в глобальных
		компьютерных сетях с учетом требований
		информационной безопасности
		УК-11.3. Применяет и адаптирует правовые
		и этические нормы и национальные и
		международные стандарты в области
		искусственного интеллекта и смежных
		областях для решения задач в
		профессиональной деятельности в условиях
		изменения социально-экономических
		условий
		ЗНАТЬ
		- правовую базу информационного
		законодательства, правовые и этические нормы
		в области искусственного интеллекта
		- международные и национальные стандарты в области искусственного интеллекта и смежных
		области искусственного интеллекта и смежных областях
		УМЕТЬ
		- применять и адаптировать правовые и
		этические нормы в области искусственного
		интеллекта для решения задач в
		профессиональной деятельности
		- применять международные и национальные
		стандарты в области искусственного
		интеллекта и смежных областях для решения
		задач в профессиональной деятельности
Способен применять	ОПК-1	ЗНАТЬ
естественнонаучные и		- методы математических, естественнонаучных
	İ.	

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
общеинженерные		и общеинженерных дисциплин, используемые
знания, методы		для решения задач анализа и проектирования
математического		программных или программно-аппаратных
анализа и		систем различного назначения или их
моделирования,		компонентов
теоретического и		УМЕТЬ
экспериментального		- применять естественнонаучные и
исследования в		общеинженерные знания, методы
профессиональной		математического моделирования, анализа, и
деятельности		синтеза, теоретического и экспериментального
		исследования в профессиональной
		деятельности
		ВЛАДЕТЬ
		- навыками применения естественнонаучных и
		общеинженерных знаний, методов
		математического моделирования, анализа, и
		синтеза, теоретического и экспериментального
		исследования в профессиональной
		деятельности
Способен понимать	ОПК-2	ЗНАТЬ
принципы работы		- современные информационные технологии и
современных		программные средства отечественного и
информационных		иностранного производства, используемые при
технологий и		проектировании и реализации программных
программных		или программно-аппаратных систем
средств, в том числе		различного назначения или их компонентов
отечественного		УМЕТЬ
производства, и		- использовать современные информационные
использовать их при		технологии и программные средства
решении задач		отечественного и иностранного производства
профессиональной		при решении задач профессиональной
деятельности		деятельности
		ВЛАДЕТЬ
		- методиками применения современных
		информационных технологий и программных
		средств отечественного и иностранного
		производства при решении задач
		профессиональной деятельности
Способен решать	ОПК-3	ЗНАТЬ
стандартные задачи		- приемы и методы решения стандартных задач
профессиональной		профессиональной деятельности
деятельности на		- основные правила обеспечения
основе		информационной безопасности
информационной и		УМЕТЬ
библиографической		- решать стандартные задачи
культуры с		профессиональной деятельности на основе
применением		математической, информационной и
информационно-		библиографической культуры с применением
коммуникационных		информационно-коммуникационных
технологий и с		технологий и с учетом основных требований
учетом основных		информационной безопасности
y icrom ochobnia		ттформационной осзонасности

требований информационной безопасности профессиональной деятельности на математической, информационной библиографической культуры с при информационно-коммуникационны технологий и с учетом основных тр информационной безопасности Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ВЛАДЕТЬ - методиками решения стандартных профессиональной с натематической, информационной деятельностью в деятельностью профессиональной профессиональной профессиональной правильностью профессиональной правильностью в деятельностью профессиональной профессионально	, DO WOW
безопасности профессиональной деятельности на математической, информационной и библиографической культуры с при информационно-коммуникационны технологий и с учетом основных тр информационной безопасности Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной профессиональной профессиональной профессиональ	DOTTON
безопасности профессиональной деятельности на математической, информационной и библиографической культуры с при информационно-коммуникационны технологий и с учетом основных тр информационной безопасности Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной профессиональной профессиональной профессиональ	задач
математической, информационной библиографической культуры с при информационно-коммуникационны технологий и с учетом основных тр информационной безопасности Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной математической, информационной библиографической унформационной культуры с при информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных тр информационной безопасности ЗНАТЬ - правила разработки нормативных различного назначения содержанию нормативных докумен различного назначения уметь - разрабатывать стандарты, инструк	
библиографической культуры с при информационно-коммуникационны технологий и с учетом основных тр информационной безопасности Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной библиографической культуры с при информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных тр информационной безопасности ЗНАТЬ - правила разработки нормативных различного назначения содержанию нормативных докумен различного назначения уметь - разрабатывать стандарты, инструк	
информационно-коммуникационным технологий и с учетом основных тр информационной безопасности Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной информационной безопасности ЗНАТЬ - правила разработки нормативных различного назначения - основные требования ГОСТов к со содержанию нормативных докумен различного назначения УМЕТЬ - разрабатывать стандарты, инструк	
технологий и с учетом основных тр информационной безопасности Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной техного из ваты в технологий и с учетом основных тр информационной безопасности ЗНАТЬ - правила разработки нормативных различного назначения - основные требования ГОСТов к со содержанию нормативных докумен различного назначения УМЕТЬ - разрабатывать стандарты, инструк	
информационной безопасности Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной информационной безопасности ЗНАТЬ - правила разработки нормативных различного назначения - основные требования ГОСТов к со содержанию нормативных докумен уМЕТЬ - разрабатывать стандарты, инструк	
Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной ОПК-4 ЗНАТЬ - правила разработки нормативных различного назначения - основные требования ГОСТов к со содержанию нормативных докумен различного назначения УМЕТЬ - разрабатывать стандарты, инструк	CODUITIII
в разработке - правила разработки нормативных стандартов, норм и правил, а также - основные требования ГОСТов к со содержанию нормативных докумен документации, связанной с уМЕТЬ гразрабатывать стандарты, инструк	
стандартов, норм и правил, а также - основные требования ГОСТов к со содержанию нормативных докумен документации, связанной с уМЕТЬ грофессиональной - разрабатывать стандарты, инструк	локументов
правил, а также - основные требования ГОСТов к со содержанию нормативных докумен документации, связанной с УМЕТЬ - разрабатывать стандарты, инструк	документов
технической содержанию нормативных докумен документации, связанной с уМЕТЬ грофессиональной с разрабатывать стандарты, инструк	NOTODY H
документации, связанной с уМЕТЬ гразрабатывать стандарты, инструк	•
связанной с УМЕТЬ гразрабатывать стандарты, инструк	гов
	щии,
техническую документацию, связан	ные с
профессиональной деятельностью ВЛАДЕТЬ	
- навыками составления техническо	й
	/YI
Способен ОПК-5 ЗНАТЬ	
	2001140
инсталлировать - принципы функционирования и принципы функ	
программное и сборки аппаратуры информационны	ых и
аппаратное автоматизированных систем	
обеспечение для - порядок и правила инсталляции	T
информационных и отечественного и иностранного про	
автоматизированных обеспечения для информационных	И
систем автоматизированных систем	
УМЕТЬ	
- собирать аппаратуру, и инсталлир	
отечественное и иностранное прогр	
обеспечение для информационных	И
автоматизированных систем	
Способен ОПК-6 ЗНАТЬ	
разрабатывать - экономические основы разработки	и бизнес-
бизнес-планы и планов, технических заданий, кальк	
технические задания иных документов на оснащение отд	-
на оснащение лабораторий, офисов компьютерны	·
отделов, лабораторий, оборудованием	
офисов УМЕТЬ	
компьютерным и - разрабатывать и экономически обо	основывать
сетевым бизнес-планы, технические задания	
оборудованием калькуляции на оснащение отделов	
лабораторий, офисов компьютерны	
оборудованием	
Способен участвовать ОПК-7 ЗНАТЬ	
в настройке и наладке - законы электротехники и электрон	TIXTCIX

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
программно- аппаратных комплексов		необходимые для наладки и инсталляции программно-аппаратных комплексов информационных и автоматизированных систем УМЕТЬ - настраивать и налаживать программно-аппаратные комплексы
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8	ЗНАТЬ - подходы и средства, используемые для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения - методы решения базовых вычислительных задач - методы оценки эффективности алгоритмов УМЕТЬ - разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ВЛАДЕТЬ - навыками использования эффективных подходов и средств для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения
Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ОПК-9	ЗНАТЬ - подходы к использованию программных средств для решения практических задач УМЕТЬ - осваивать отечественные и зарубежные методики использования программных средств для решения практических задач
Способен анализировать, разрабатывать, внедрять и выполнять организационнотехнические и экономические процессы с применением технологий и систем искусственного интеллекта	ОПК-10	ОПК-10.1. Использует знание рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, методов математического моделирования и искусственного интеллекта для анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов ЗНАТЬ - рынок информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, автоматизирующих организационно-технические и экономические процессы УМЕТЬ - выбирать рациональные решения в области информационных технологий и систем искусственного интеллекта при построении организационно- технических и экономических процессов ОПК-10.2. Решает задачи по построению

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		организационно-технических и
		экономических процессов с применением
		информационных технологий и систем
		искусственного интеллекта ЗНАТЬ
		- способы моделирования и построения
		организационно-технических и экономических
		процессов с использованием информационно-
		коммуникационных технологий и систем
		искусственного интеллекта УМЕТЬ
		- разрабатывать и внедрять организационно-
		технические и экономические процессы с
		применением информационных технологий и
		систем искусственного интеллекта
Способен принимать	ОПК-11	ОПК-11.1. Использует основы управления
участие в управлении		проектами по созданию и развитию
проектами по		технологий и систем искусственного
созданию и развитию технологий и систем		интеллекта на стадиях их жизненного цикла ЗНАТЬ
искусственного		- основы управления проектами по созданию и
интеллекта на стадиях		развитию технологий и систем искусственного
их жизненного цикла		интеллекта на стадиях их жизненного цикла
		УМЕТЬ
		- управлять проектами по созданию и развитию
		технологий и систем искусственного
		интеллекта на стадиях их жизненного цикла
		ОПК-11.2. Решает задачи управления
		проектами по созданию и развитию
		технологий и систем искусственного
		интеллекта на стадиях их жизненного цикла ЗНАТЬ
		- как решать задачи управления проектами по
		созданию и развитию технологий и систем
		искусственного интеллекта на стадиях их
		жизненного цикла УМЕТЬ
		- решать задачи управления проектами по
		созданию и развитию технологий и систем
		искусственного интеллекта на стадиях их
		жизненного цикла
Способен участвовать	ПКо-1	ЗНАТЬ
в исследовательских		- методы поиска научно-технической
и опытно-		информации по теме исследования; методы
конструкторских		проведения экспериментов и наблюдений,
разработках в области		обобщения и обработки их результатов
создания и		УМЕТЬ
совершенствования		- выполнять поиск и анализ научно-
ИТ-систем		технической информации по теме
		исследования, проводить эксперименты,
		обобщать и обрабатывать полученные

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		результаты ВЛАДЕТЬ
		- практическими навыками поиска научно-
		технической информации по теме
		исследования
Способен	ПКо-2	ЗНАТЬ
разрабатывать		- нормативные документы на оформление
техническую и		технической и эксплуатационной
эксплуатационную		документации, терминологию, основные
документацию		особенности стиля изложения технической
		документации УМЕТЬ
		- разрабатывать техническую и
		эксплуатационную документацию ВЛАДЕТЬ
		- навыками разработки технической и
		эксплуатационной документации
Способен	ПК-3	ПК-3.1. Классифицирует и идентифицирует
классифицировать и	09.03.01/05	задачи систем искусственного интеллекта в
идентифицировать	Системы	зависимости от особенностей проблемной и
задачи искусственного	искусственного интеллекта	предметной областей ЗНАТЬ
интеллекта, выбирать		- основные определения искусственного
адекватные методы и		интеллекта и систем искусственного
инструментальные		интеллекта, историю развития науки об
средства решения		искусственном интеллекте, эволюцию и
задач искусственного		главные тренды систем искусственного
интеллекта		интеллекта; классы решаемых задач с
		помощью систем искусственного интеллекта;
		основные параметры идентификации задач искусственного интеллекта: назначение, сфера
		применения, виды используемых знаний,
		временные аспекты решения задач
		УМЕТЬ
		- определять принадлежность проблемной и
		предметной областей к классу решаемых задач
		с помощью систем искусственного интеллекта
		и основные параметры идентификации задач
		систем искусственного интеллекта
		ПК-3.2. Выбирает методы и
		инструментальные средства искусственного
		интеллекта для решения задач в
		зависимости от особенностей проблемной и
		предметной областей ЗНАТЬ
		- методы и инструментальные средства
		решения задач с использованием систем
		искусственного интеллекта в зависимости от
		особенностей проблемной области, критерии выбора методов и инструментальных средств
		решения интеллектуальных задач, подходы к
		решения интеллектуальных задач, подходы к

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		выбору методов и инструментальных средств
		систем искусственного интеллекта, процесс,
		стадии и методологии разработки решений на
		основе искусственного интеллекта УМЕТЬ
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		интеллекта - осуществлять сбор исходной информации с
		использованием платформ данных (облачных и
		внутрикорпоративных)
Способен	ПК-4	ПК-4.1. Настраивает программное
разрабатывать и	09.03.01/05	обеспечение и участвует в разработке
тестировать	Системы	программных компонентов систем
программные	искусственного	искусственного интеллекта
компоненты решения	интеллекта	ЗНАТЬ
задач в системах		- основные программные платформы и
искусственного		компоненты систем искусственного
интеллекта		интеллекта: механизмы логического вывода
		(рассуждений), объяснений, приобретения
		знаний, интеллектуальных интерфейсов,
		принципы Data Ops и Dev Ops УМЕТЬ
		- настраивать основные программные
		платформы и компоненты систем
		искусственного интеллекта: механизмов
		логического вывода (рассуждений),

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		объяснений, приобретения знаний,
		интеллектуальных интерфейсов на
		особенности проблемной области, участвует в
		их разработке
		ПК-4.2. Разрабатывает приложения систем
		искусственного интеллекта
		ЗНАТЬ
		- современные языки программирования,
		библиотеки и программные платформы для
		функционального, логического, объектно-
		ориентированного программирования
		приложений систем искусственного интеллекта
		(Python, R, C++, C#) VMETb
		- разрабатывать программные приложения
		систем искусственного интеллекта, с
		использованием современных языков
		программирования, библиотек и программных
		платформ функционального, логического,
		объектно-ориентированного
		программирования (Python, R, C++, C#)
		ПК-4.3. Проводит тестирование систем
		искусственного интеллекта
		ЗНАТЬ
		- основные критерии качества систем
		искусственного интеллекта, методы и
		инструментальные средства тестирования
		работоспособности и качества
		функционирования систем искусственного
		интеллекта
		УМЕТЬ
		- проводить тестирование работоспособности и качества функционирования систем
		искусственного интеллекта и проверять
		выполнение требований к системам
		искусственного интеллекта со стороны
		пользователя
Способен	ПК-5	ПК-5.1. Разрабатывает концептуальную
осуществлять	09.03.01/05	модель проблемной области системы
концептуальное	Системы	искусственного интеллекта
моделирование	искусственного	ЗНАТЬ
проблемной области	интеллекта	- методы концептуального моделирования в
и проводить		аспектах построения объектных,
формализацию		функциональных и поведенческих моделей
представления знаний		проблемной области
в системах		- методы построения онтологий в виде
искусственного		таксономий объектов, установления
интеллекта		семантических отношений и определения
		аксиоматики формирования классов объектов
		УМЕТЬ
	1	- применять методы концептуального

		моделирования проблемной области в аспектах построения объектных, функциональных и поведенческих моделей проблемной области - отображать концептуальные модели проблемной области с помощью инструментальных средств построения онтологий и выполнять запросы и навигацию по структуре онтологии ПК-5.2. Выбирает методы представления знаний и проектирует базу знаний системы искусственного интеллекта ЗНАТЬ - методы представления знаний, основанные на отображении объектного, функционального (процедурного) и поведенческого видов знаний, и критерии их выбора - методы проектирования базы знаний с
		- методы представления знаний, основанные на отображении объектного, функционального (процедурного) и поведенческого видов знаний, и критерии их выбора
		- методы проектирования оазы знании с использованием различных классов методов представления знаний УМЕТЬ
		- выбирать методы представления знаний в зависимости от класса решаемых задач - проектировать базу знаний с использованием различных классов методов представления знаний
применять методы Сист машинного обучения искус	.01/05	ПК-6.1. Проводит анализ требований и определяет необходимые классы задач машинного обучения ЗНАТЬ - статистические методы анализа данных - принципы и методы машинного обучения, типы и классы задач машинного обучения, методологию МL Орѕ УМЕТЬ - сопоставить задачам предметной области классы задач машинного обучения - использовать статистические методы анализа данных при решении задач машинного обучения ПК-6.2. Определяет метрики оценки результатов моделирования и критерии качества построенных моделей ЗНАТЬ - методы и критерии оценки качества моделей машинного обучения УМЕТЬ - определять критерии и метрики оценки результатов моделирования при построении систем искусственного интеллекта в исследуемой области

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		выборе и при необходимости разработке методов машинного обучения
		ЗНАТЬ - классические методы и алгоритмы машинного обучения: предиктивные — обучение с учителем, дескриптивные — обучение без учителя
		УМЕТЬ - проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор, настройку при необходимости разработку методов и алгоритмов для решения задач машинного обучения
Способен	ПК-7	•
Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного обучения	ПК-7 09.03.01/05 Системы искусственного интеллекта	ПК-7.1. Осуществляет оценку и выбор инструментальных средств для решения поставленной задачи ЗНАТЬ - возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач анализа данных и машинного обучения УМЕТЬ - проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения ПК-7.2. Разрабатывает модели машинного обучения для решения задач ЗНАТЬ - функциональные возможности современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей и методов машинного обучения - принципы проведения машинного эксперимента, проблемы переобучения и недообучения модели, требования к обучающей, тестовой и валидационной выборкам для решения задач анализа данных и машинного обучения УМЕТЬ - применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки моделей машинного обучения - планировать и выполнять машинные эксперименты, оценивать точность и качество построенных моделей
		ПК-7.3. Создает, поддерживает и использует системы искусственного интеллекта, включающие разработанные модели и методы, с применением выбранных инструментов машинного обучения

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		ЗНАТЬ
		- принципы построения систем искусственного
		интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем
		и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта с применением
		машинного обучения
		- методологию проведения массово
		параллельных вычислений для ускорения
		машинного обучения (с использованием GPU)
		- принципы работы распределенных
		кластерных систем УМЕТЬ
		- решать задачи по выполнению коллективной
		проектной деятельности для создания,
		поддержки и использования системы искусственного интеллекта с применением
		машинного обучения и массово параллельных
		вычислений для ускорения машинного
		обучения
		- работать с распределенной кластерной
		системой при создании, поддержке и
		использовании систем искусственного интеллекта
Способен создавать и	ПК-8	ПК-8.1. Осуществляет оценку и выбор
поддерживать	09.03.01/05	моделей искусственных нейронных сетей и
системы	Системы	инструментальных средств для решения
искусственного	искусственного	поставленной задачи
интеллекта на основе	интеллекта	ЗНАТЬ
нейросетевых		- базовые архитектуры и модели
моделей и методов		искусственных нейронных сетей - функциональность современных
		инструментальных средств и систем
		программирования в области создания моделей
		искусственных нейронных сетей
		УМЕТЬ
		- проводить оценку и выбор моделей
		искусственных нейронных сетей и
		инструментальных средств для решения задачи машинного обучения
		- применять современные инструментальные
		средства и системы программирования для разработки и обучения моделей искусственных
		нейронных сетей
		ПК-8.2. Разрабатывает системы
		искусственного интеллекта на основе
		моделей искусственных нейронных сетей и
		инструментальных средств ЗНАТЬ
		- принципы построения систем искусственного
		интеллекта на основе искусственных
		нейронных сетей, методы и подходы к

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		планированию и реализации проектов по
		созданию систем искусственного интеллекта в
		том числе в условиях малого количества
		данных УМЕТЬ
		- решать задачи по выполнению коллективной
		проектной деятельности для создания,
		поддержки и использования системы
		искусственного интеллекта на основе
		искусственных нейронных сетей
Способен	ПК-9	ПК-9.1. Осуществляет поиск данных в
осуществлять сбор и	09.03.01/05	открытых источниках, специализированных
подготовку данных	Системы	библиотеках, репозиториях и архивах
для систем	искусственного	ЗНАТЬ
искусственного интеллекта	интеллекта	- виды представления данных, методы поиска и парсинга данных
		- уровни представления данных (ODS, DDL,
		семантический слой, модель данных)
		- основные инструменты, библиотеки и
		технологии Data Science
		УМЕТЬ
		- отделять достоверные источники данных от
		сомнительных, осуществлять критических
		отбор данных, проверять их на целостность и
		непротиворечивость
		- использовать инструменты, библиотеки и
		технологии Data Science для поиска данных в
		открытых источниках, специализированных
		библиотеках, репозиториях и архивах
		ПК-9.2. Выполняет подготовку и разметку
		структурированных и
		неструктурированных данных для машинного обучения
		ЗНАТЬ
		- методы редукции размерности элементов
		набора данных и их предварительной
		статистической обработки, разметки
		структурированных и неструктурированных данных
		- методы планирования вычислительного
		эксперимента, формирования обучающей и
		контрольной выборок
		УМЕТЬ
		- выявлять и исключать из массива данных
		ошибочные данные и выбросы
		- выделять входные и выходные переменные с
		целью использования предиктивных моделей
		- осуществлять разметку структурированных и
		неструктурированных данных
		- использовать инструменты, библиотеки и
		технологии Data Science для подготовки и

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		разметки структурированных и
		неструктурированных данных для машинного обучения
		- использовать методы и технологии массово
		параллельной обработки и анализа данных
Способен	ПК-10	ПК-10.1. Разрабатывает программные
разрабатывать	09.03.01/05	компоненты извлечения, хранения,
системы анализа	Системы	подготовки больших данных с учетом
больших данных	искусственного	вариантов использования больших данных,
	интеллекта	определений, словарей и эталонной
		архитектуры больших данных ЗНАТЬ
		- общедоступные репозитории и
		специализированные библиотеки, содержащие
		наборы больших данных
		- принципы работы экосистемы Hadoop, фреймворка SPARK
		- устройство интерфейсов между
		реляционными SQL-хранилищами данных и
		нереляционными NoSQL-хранилищами данных
		- предметно-ориентированные языки УМЕТЬ
		- настраивать и оптимизировать конфигурацию
		программного и аппаратного обеспечения с целью интеграции больших данных
		- разрабатывать программное обеспечение для очистки и валидации наборов больших данных
		- выполнять потоковую обработку данных (data streaming, event processing)
		- использовать шины данных (Apache Kafka)
		- использовать языки запросов, в том числе
		нереляционных, для поддержки различных
		типов данных (например, XML, RDF, JSON, мультимедиа) и операций с большими
		данными (например, матричные операции)
		ПК-10.2. Разрабатывает программные
		компоненты обработки, удаленной,
		распределенной и объединенной аналитики,
		использования результатов анализа,
		описания и управления качеством и
		достоверностью больших данных
		ЗНАТЬ
		- принципы и методы анализа больших данных,
		включая спецификации и стандартизацию
		метаданных
		- устройство и принципы работы систем
		обработки и анализа больших массивов данных (SQL, NoSQL, Hadoop, ETL)
		- архитектуру и принципы работы
		промышленных решений, созданных на основе
		искусственного интеллекта

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		- методы и технологии машинного обучения на
		больших данных
		УМЕТЬ
		- разрабатывать программное обеспечение для
		анализа больших данных
		- разрабатывать программные и технические
		средства визуализации больших данных и результатов их анализа
		- использовать системы обработки и анализа
		больших массивов данных (SQL, NoSQL,
		Наdoop, ETL процессы и инструменты)
		- использовать технологии Data Science и
		BigData в разработке для решения
		практических задач промышленности
		- описывать и управлять качеством и
		достоверностью больших данных
Способен создавать и	ПК-11	ПК-11.1. Участвует в реализации проектов в
внедрять одну или	09.03.01/05	области сквозной цифровой субтехнологии
несколько сквозных	Системы	«Компьютерное зрение»
цифровых	искусственного	ЗНАТЬ
субтехнологий	интеллекта	- принципы построения систем компьютерного
искусственного интеллекта		зрения, методы и технологии искусственного интеллекта для анализа изображений и видео,
пптеллекта		методы и подходы к планированию и
		реализации проектов по созданию систем
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой технологии «Компьютерное зрение» УМЕТЬ
		- применять методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию и поддержке системы
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой субтехнологии «Компьютерное
		зрение»
		ПК-11.2. Участвует в реализации проектов в области сквозной цифровой субтехнологии
		«Обработка естественного языка»
		ЗНАТЬ
		- принципы построения систем обработки
		естественного языка, методы и технологии
		искусственного интеллекта для анализа
		естественного языка, методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию систем искусственного интеллекта на
		основе сквозной цифровой субтехнологии
		«Обработка естественного языка» УМЕТЬ
		- применять методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию и поддержке системы
		искусственного интеллекта на основе сквозной

Компетенция	Код по ФГОС 3++	Индикаторы
		цифровой субтехнологии «Обработка
		естественного языка»
		ПК-11.3. Участвует в реализации проектов в
		области сквозной цифровой субтехнологии
		«Рекомендательные системы и системы
		поддержки принятия решений»
		ЗНАТЬ
		- принципы построения рекомендательных
		систем и систем поддержки принятия решений,
		методы и подходы к планированию и
		реализации проектов по созданию систем
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		субцифровой технологии «Рекомендательные
		системы и системы поддержки принятия
		решений»
		УМЕТЬ
		- применять методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию и поддержке системы
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой субтехнологии «Рекомендательные
		системы и системы поддержки принятия
		решений»
		ПК-11.4. Участвует в реализации проектов в
		области сквозной цифровой субтехнологии
		«Распознавание и синтез речи»
		ЗНАТЬ
		- 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»
		УМЕТЬ
		- применять методы и подходы к
		планированию и реализации проектов по
		созданию и поддержке системы
		искусственного интеллекта на основе сквозной
		цифровой субтехнологии «Распознавание и
		синтез речи»

Шкала оценивания уровня овладения компетенцией при подготовке и защите ВКР приведена в таблице 3.

 ${\bf Tаблица~3.} \\ 09.03.01/05 \ {\bf Системы} \ {\bf искусственного} \ {\bf интеллекта}$

0	Код	Рейтинг
Оцениваемые позиции	компетенции	(в баллах)
1. Актуальность исследования, направленность	УК-1	0-2
рассматриваемой информационной технологии на решение	УК-2	0-2
актуальных задач предприятия (прикладной задаче)	УК-3	0-2
	УК-4	0-2
	УК-5	0-2
	УК-11	0-2
2. Соответствие базы источников, содержания и выводов теме,	УК-1	0-2
цели и задачам ВКР, достаточность и современность	УК-2	0-2
использованного библиографического материала и иных	УК-4	0-2
источников.	ОПК-2	0-2
	ПКо-1	0-2
3. Качество выполнения поставленных задач:	УК-4	0-1
- наличие в работе всех структурных элементов исследования;	УК-6	0-1
- использование эффективных методов проектирования и	УК-7	0-1
конструирования выбранных объектов;	УК-8	0-1
- наличие обоснованной авторской позиции, раскрывающей	ОПК-1	0-1
видение сущности проблемы исследователем и выбора методов	ОПК-2	0-1
ее решения;	ОПК-3	0-1
- использование в экспериментальной части исследования	ОПК-5	0-1
обоснованного комплекса методов и методик, позволяющих	ОПК-6	0-1
решить поставленные задачи;	ОПК-7	0-1
- целостность исследования, которая проявляется в	ОПК-8	0-1
связанности его теоретической и экспериментальной частей	ОПК-9	0-1
	ОПК-10	0-1
	ОПК-11	0-1
	ПКо-1	0-1
	ПКо-2	0-1
	ПК-3	0-1
	ПК-4	0-1
	ПК-5	0-1
	ПК-6	0-1
	ПК-7	0-1
	ПК-8	0-1
	ПК-9	0-1
	ПК-10	0-1
	ПК-11	0-1
4. Степень самостоятельности студента при выполнении ВКР	УК-1	0-2
	УК-2	0-2
	УК-6	0-2
	ОПК-1	0-2
	ОПК-2	0-2
	ОПК-3	0-2
5. Научная и практическая ценность сделанных выводов,	УК-1	0-2
перспективность исследования: наличие в работе материала	УК-2	0-2

Оцениваемые позиции	Код	Рейтинг
	компетенции	(в баллах)
(идей, экспериментальных данных и пр.), который может стать	УК-6	0-2
источником дальнейших исследований	ПКо-1	0-2
6. Соответствие оформления ВКР установленным требованиям	ОПК-4	0-3
	ПКо-2	0-4
7. Выступления студента на научных конференциях по	УК-1	0-2
материалам ВКР, научные публикации	УК-4	0-2
	ПКо-1	0-4
8. Внедрение результатов исследования студента,	ПК-3	0-1
представленных в ВКР (наличие акта внедрения)	ПК-4	0-1
	ПК-5	0-1
	ПК-6	0-1
	ПК-7	0-1
	ПК-8	0-1
	ПК-9	0-1
	ПК-10	0-1
	ПК-11	0-1
9.Защита ВКР:	УК-4	0-1
- качество доклада: композиция, полнота представления	ОПК-1	0-1
работы, ее результатов, аргументированность, убедительность;	ОПК-2	0-1
- объем и глубина знаний по теме, эрудированность,	ОПК-3	0-1
использование межпредметных связей;	ОПК-7	0-1
- педагогическая ориентация: культура речи, манера	ОПК-8	0-1
изложения, чувство времени, контроль над вниманием	ОПК-9	0-1
аудитории;	ПКо-1	
- качество ответов на вопросы: полнота, аргументированность, использование при ответах сильных сторон работы;		0-1
- деловые и волевые качества докладчика: ответственность,		
стремление к достижению высоких результатов, готовность к	ПКо-2	
дискуссии;		0-1
- наличие и качество презентации/раздаточного материала		
10. Итоговая балльная оценка		0-100
толитоговал ошивпал оцепка		0-100

Критерии оценивания компетенций при рейтинге от 0 до 1 балла

1 балл:: студент показывает достаточный уровень компетентности, знания материала программы, учебной, периодической и монографической литературы, раскрывает основные понятия и проводит их анализ на основании позиций различных авторов, в том числе иностранных авторов.

Студент показывает высокий уровень теоретических знаний по дисциплинам, включенным в государственный экзамен по профилю, и видит междисциплинарные связи.

Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы.

Знает в рамках требований к направлению подготовки законодательно-нормативную и практическую базу.

На вопросы членов комиссии отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу. $om\ 0$ баллов: студент показывает слабые знания лекционного материала, учебной литературы, законодательства и практики его применения, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса.

Студент показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций.

Не может привести примеры из реальной практики.

Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.

Неправильно отвечает на поставленные членами комиссии вопросы или затрудняется с ответом.

Критерии оценивания компетенций при рейтинге от 0 до 2 баллов

2 балла: студент показывает достаточный уровень компетентности, знания материала программы, учебной, периодической и монографической литературы, раскрывает основные понятия и проводит их анализ на основании позиций различных авторов, в том числе иностранных авторов.

Студент показывает высокий уровень теоретических знаний по дисциплинам, включенным в государственный экзамен по профилю, и видит междисциплинарные связи.

Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы.

Знает в рамках требований к направлению подготовки законодательно-нормативную и практическую базу.

На вопросы членов комиссии отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу. $om\ 0\ om\ 1\ балл$: студент показывает слабые знания лекционного материала, учебной литературы, законодательства и практики его применения, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса.

Студент показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций.

Не может привести примеры из реальной практики.

Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.

Неправильно отвечает на поставленные членами комиссии вопросы или затрудняется с ответом.

Критерии оценивания компетенций при рейтинге от 0 до 3 баллов

3 балла: студент показывает достаточный уровень компетентности, знания материала программы, учебной, периодической и монографической литературы, раскрывает основные понятия и проводит их анализ на основании позиций различных авторов, в том числе иностранных авторов.

Студент показывает высокий уровень теоретических знаний по дисциплинам, включенным в государственный экзамен по профилю, и видит междисциплинарные связи.

Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы.

Знает в рамках требований к направлению подготовки законодательно-нормативную и практическую базу.

На вопросы членов комиссии отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу. $om\ 0\ om\ 2\ балла$: студент показывает слабые знания лекционного материала, учебной литературы, законодательства и практики его применения, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса.

Студент показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций.

Не может привести примеры из реальной практики.

Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.

Неправильно отвечает на поставленные членами комиссии вопросы или затрудняется с ответом.

Критерии оценивания компетенций при рейтинге от 0 до 4 баллов

4 балла: студент показывает высокий уровень компетентности, знания материала программы, учебной, периодической и монографической литературы, раскрывает основные понятия и проводит их анализ на основании позиций различных авторов, в том числе иностранных авторов.

Студент показывает высокий уровень теоретических знаний по дисциплинам, включенным в государственный экзамен по профилю, и видит междисциплинарные связи.

Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы.

Знает в рамках требований к направлению подготовки законодательно-нормативную и практическую базу.

На вопросы членов комиссии отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу.

3 балла: студент показывает достаточный уровень компетентности, знания лекционного материала, учебной и методической литературы.

Уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса.

Знает нормативно-законодательную и практическую базу, но при ответе допускает несущественные погрешности.

Студент показывает достаточный уровень профессиональных знаний, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений, имеет представление о междисциплинарных связях, увязывает знания, полученные при изучении различных дисциплин, умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.

Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком, привлекается информативный и иллюстративный материал, но при ответе допускает некоторые погрешности.

Вопросы, задаваемые членами экзаменационной комиссии, не вызывают существенных затруднений.

 $om\ 0\ om\ 2\ балла$: студент показывает слабые знания лекционного материала, учебной литературы, законодательства и практики его применения, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса.

Студент показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций.

Не может привести примеры из реальной практики.

Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.

Неправильно отвечает на поставленные членами комиссии вопросы или затрудняется с ответом.

Оценка в баллах формируется коллегиальным решением членов Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). В качестве рабочей шкалы оценивания принимается 100-бальная система с выделением соответствующих оценок, отражаемых впоследствии в протоколах заседаний ГЭК:

Рейтинг	Оценка
85 – 100	отлично
71 - 84	хорошо
60 – 70	удовлетворительно
0-59	неудовлетворительно

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Перечень вопросов для государственного экзамена и макет экзаменационного билета

Государственный экзамен - не предусмотрен.

3.2 Примерная тематика выпускных квалификационных работ

- 1. Подсистема анализа текстов программ по синтаксическому дереву.
- 2. Сервер сбора и обработки данных.
- 3. Веб-интерфейс семантического поиска неиндексированной информации в распределенной вычислительной системе.
- 4. Система классификации состояний космического аппарата
- 5. Автоматизированная система формирования стратегической карты управления предприятием
- 6. Программная система подготовки больших массивов данных для аналитической обработки.
- 7. Интерактивный модуль размещения 3D моделей на географической карте
- 8. Программная система управления "умным домом".
- 9. Метаязык создания систем программных агентов.
- 10. Программная система моделирования управления самолетом.
- 11. Программный анализатор диагнозов врачей на основе текстовой информации.

3.3 Требования к структуре и оформлению выпускных квалификационных работ

В соответствии с Положением о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ, обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата сформулированы требования к структуре и оформлению выпускных квалификационных работ (ВКР).

Выпускная квалификационная работа (ВКР) — обязательная часть государственной итоговой аттестации выпускников. Выполнение ВКР является заключительным этапом, подводящим итоги освоения образовательной программы и служащим средством контроля приобретенных студентом знаний, умений и компетенций за весь период обучения в Университете по образовательной программе, на основе которого Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) принимается решение о присвоении выпускнику соответствующей квалификации.

1. Структура ВКР регулируется Положением о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ.

Главная цель ВКР – оценить: уровень и качество вузовской подготовки выпускников; степень их профессиональной адаптации; умение использовать сформированные в процессе обучения знания, навыки и компетенции при решении конкретных теоретических и практических задач в соответствии с Φ ГОС 3++, ОПОП;

степень готовности выпускника к самостоятельному выполнению профессиональных задач в рамках профиля подготовки.

Основные задачи ВКР: систематизировать и расширить теоретические знания, полученные студентом в процессе обучения; закрепить навыки методологически обоснованного подхода к решению проектно-исследовательских задач; выявить и расширить

возможности выпускника вести самостоятельную работу с учетом современных тенденций развития науки и техники.

ВКР является учебной квалификационной работой и должна соответствовать: ФГОС 3++ по направлению подготовки, ОПОП и учебному плану соответствующего профиля.

ВКР должна свидетельствовать об уровне сформированности следующих умений и компетенций студента:

обосновывать степень актуальности исследования или разработки;

четко формулировать проблему и тему исследования или разработки;

определять цель и задачи, предмет и объект исследования или разработки;

самостоятельно работать с источниками информации и литературой;

осуществлять отбор информационных и методических материалов, исходных данных, фактического материала и других сведений;

анализировать отобранные факты, статистические данные и другие сведения;

реализовывать проектные этапы маршрутов жизненного цикла изделий;

применять научные методы исследования;

организовывать и проводить научный эксперимент и теоретические исследования;

владеть современными средствами вычислительной техники и информационными технологиями;

делать научно обоснованные выводы по научным результатам работы и формулировать практические рекомендации;

уметь представлять основные положения работы, вести научную дискуссию и защищать научные идеи и проекты

- 1. Структура ВКР
- 1.1. ВКР состоит из расчетно-пояснительной записки (пояснительной записки) и графического (иллюстративного) материала.

Структура расчетно-пояснительной записки ВКР:

- титульный лист, бланк титульного листа выдается выпускающей кафедрой;
- задание на выполнение ВКР, бланк задания выдается выпускающей кафедрой;
- календарный план на выполнение ВКР;
- аннотация (делается по усмотрению выпускающей кафедры);
- содержание (оглавление);
- список обозначений и сокращений (при необходимости);
- введение;
- основная часть (разделы), включающая в себя не менее двух частей (чаще всего теоретическую и научно-исследовательскую);
 - заключение (выводы по выполненной работе);
 - список использованных источников;
 - приложения.

К расчетно-пояснительной записке прикладываются:

- рецензия на ВКР;
- направление на защиту ВКР.

Графическая часть ВКР должна содержать не менее 5 листов формата Al результатов научно-исследовательской работы и проектно-конструкторских разработок (в том числе листы с иллюстрациями к расчетной части ВКР, а именно графики, алгоритмы и др.).

1.2. Обязательным требованием для ВКР является логическая связь между ее частями и последовательное развитие основной идеи темы на протяжении всей работы.

Аннотация (необязательный элемент). Аннотация должна в кратком виде, в объеме до одной страницы, отражать цель и объект ВКР, полученные результаты и новизну, область применения, данные об объеме работы, количестве разделов, иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников. Желателен перевод аннотации на английский

(иностранный) язык.

Содержание. В содержании приводится перечень частей и разделов ВКР с указанием номеров страниц, на которых начинается каждый элемент работы.

Введение. Во введении обосновывается выбор темы, определяемый ее актуальностью; формулируется проблема и круг вопросов, необходимых для ее решения; определяется цель работы с ее разделением на взаимосвязанный комплекс задач, подлежащих решению, для раскрытия темы; указываются объект исследования или разработки, определяются методы исследования, дается краткий обзор базы исследования и литературных источников.

Основная часть. Содержит основные материалы ВКР (аналитические, расчетные, технологические и др.). ВКР должна включать не менее двух глав, она может быть представлена теоретическим и практическим разделами. В основной части ВКР приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты исследования.

Содержательно главы, как правило, включают в себя:

- анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой теме, представление различных точек зрения и обоснование позиций автора исследования, анализ и классификацию используемого материала на базе избранной студентом методики исследования;
- описание процесса теоретических и (или) экспериментальных исследований, методов исследований, методов расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципов действия разработанных объектов, их характеристики;
- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

В конце каждой главы следует обобщить материал в соответствии с целями и задачами, сформулировать выводы и достигнутые результаты.

Заключение. В заключении логически последовательно излагаются теоретические и практические выводы и предложения, к которым пришел студент в результате проделанной работы. Пишется заключение в виде тезисов (по пунктам). Выводы должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности выполненной работы.

Список использованных источников. Должен включать изученную и использованную в ВКР литературу. Общее количество источников информации в списке должно содержать 15-20 наименований, ссылки на которые имеются в тексте расчетно-пояснительной записки. В списке литературы должна быть указана нормативная литература, учебные и научные издания, в том числе — обязательно из электронно-библиотечной системы и могут быть труды преподавателей Университета, статьи из профессиональной периодической печати.

Список литературы (список использованных источников) оформляется по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Приложения. В приложения следует выносить вспомогательный материал, связанный с выполненной ВКР, который при включении в основную часть работы загромождает текст.

К вспомогательному материалу относятся: справочные материалы, промежуточные расчеты, таблицы вспомогательных цифровых данных, схемы, нормативные документы, образцы документов, инструкции, методики, распечатки компьютерных программ, иллюстрации вспомогательного характера, заполненные формы отчетности и других документов.

Графическая (иллюстративная) часть ВКР. Графический (иллюстративный) материал является обязательной частью ВКР. Он должен быть органично увязан с содержанием работы и в наглядной форме иллюстрировать ее основные положения. Необходимое

количество, состав и содержание графического материала в каждом конкретном случае определяется выпускающей кафедрой и руководителем ВКР.

Все сведения, выносимые в иллюстративную часть графических материалов, должны быть в той или иной мере отражены в Расчетно-пояснительная записка (РПЗ).

- 1.3. Выпускающие кафедры по согласованию с методическими комиссиями факультетов, самостоятельно разрабатывают методические рекомендации по содержанию ВКР.
- 2. Оформление выпускной квалификационной работы (ВКР) регулируется Положением о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ, обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата».

3.4. Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 4. 09.03.01/05 Системы искусственного интеллекта

№ п/п	Контролируемые этапы государственной итоговой аттестации	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Подготовка и защита ВКР	УК 1-11, ОПК 1-11, ПКо 1-2, ПК 3-11	Требования к содержанию, структуре и оформлению ВКР

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

4.1. Порядок проведения процедуры государственного экзамена

Государственный экзамен - не предусмотрен.

4.2 Порядок процедуры проведения защиты выпускной квалификационной работы

Завершающим этапом выполнения студентом ВКР является ее защита. Защита ВКР служит элементом обязательного тестирования, проводимого в рамках государственной итоговой аттестации выпускника, по результатам которого Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК)) выносит решение о присвоении квалификации «Бакалавр» по направлению подготовки и выдаче диплома о высшем профессиональном образовании государственного образца при условии успешной защиты ВКР.

Порядок защиты ВКР регулируется Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

К защите ВКР допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению подготовки, успешно сдавшие итоговые государственные экзамены (в случае, если таковой предусмотрен ОПОП) и представившие ВКР с отзывом руководителя в установленный срок, на которую получена положительная рецензия.

Допуск студента к защите ВКР в ГЭК оформляется направлением на защиту, подписываемым деканом факультета, содержащим заключение руководителя ВКР, заключение кафедры и справку об успеваемости студента.

Для проведения защиты ВКР формируется Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) по направлению подготовки, состав которой утверждается в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

ВКР вместе с заключением руководителя ВКР, заключением кафедры, справкой об успеваемости студента, рецензией на ВКР и направлением на защиту передается ответственному секретарю ГЭК в день ее защиты. Отрицательный отзыв руководителя ВКР не влияет на допуск ВКР к защите. Оценку по результатам защиты ВКР выставляет ГЭК. Автор ВКР имеет право ознакомиться с отзывом научного руководителя о его работе и рецензией до начала процедуры защиты.

Защита ВКР проводится в соответствии с графиком итоговой государственной аттестации, утверждаемым деканом факультета, на открытом заседании ГЭК по соответствующему направлению подготовки с участием не менее 2/3 членов ее состава.

Обязательными элементами процедуры защиты являются:

выступление студента – автора ВКР;

ответы студента на вопросы членов ГЭК;

оглашение отзыва руководителя;

оглашение рецензии (для рецензируемых работ) и ответы студента на замечания рецензента.

Для сообщения по содержанию ВКР студенту отводится, как правило, не более 10 минут. Для защиты студентом могут представляться дополнительные материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы (печатные статьи

по теме, документы, указывающие на практическое применение результатов работы, акты внедрения и т.п.). На открытой защите ВКР могут присутствовать все желающие, которым председатель ГЭК вправе разрешить задавать студенту вопросы по теме, защищаемой им работы. Общая продолжительность защиты одной ВКР не должна превышать 0,5 часа.

Выступление плохослышащих студентов НГТУ им. Р.Е. Алексеева может быть роздано членам ГЭК в письменном виде. Ответы плохослышащих обучающихся на вопросы членов ГЭК при необходимости могут даваться с использованием услуги сурдоперевода.

В ходе защиты ведется протокол заседания ГЭК, в который вносятся: фамилия, имя, отчество обучающегося, название ВКР, присутствующие члены ГЭК, фамилия, имя, отчество руководителя ВКР, консультанта ВКР (если есть), перечисляются предоставленные к защите документы, заданные студенту на защите вопросы, общая характеристика ответов студента, решение комиссии об оценке (в том числе о выдаче диплома с «отличием»), рекомендации ГЭК (к поступлению в магистратуру и т.п.). Протокол подписывает председатель и члены ГЭК, участвовавшие в заседании.

Результаты защиты ВКР определяются путем открытого голосования членов ГЭК на основе оценок:

руководителя за качество ВКР, степени ее соответствия требованиям, предъявляемым к ВКР;

членов экзаменационной комиссии за содержание ВКР, ее защиту, включая доклад, ответы на вопросы членов ГЭК.

В случае возникновения спорной ситуации Председатель ГЭК имеет решающий голос.

Результат защиты ВКР студента оценивается по пятибалльной системе оценки знаний и проставляется в протокол заседания ГЭК и зачетную книжку студента, в которых расписываются председатель и члены экзаменационной комиссии. Оценки объявляются обучающимся в день защиты. После объявления оценок и рекомендаций комиссии защита выпускных квалификационных работ объявляется на текущий день законченной.

В случае, если при проверке сформированности компетенций, выявлено, что не сформирована хотя бы одна компетенция, и(или) количество баллов не соответствует минимальному положительному значению (60 баллов), то «оценка в баллах» не формируется и выставляется в ведомости оценка «неудовлетворительно».

По положительным результатам государственной итоговой аттестации, оформленным протоколами, Государственная экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении выпускникам квалификации «бакалавр» по направлению подготовки и выдаче дипломов о высшем образовании государственного образца.

Выпускникам, достигшим особых успехов в освоении учебного плана, сдавшим в течение срока обучения экзамены с оценкой «отлично» не менее чем по 75% всех дисциплин учебного плана, включаемых в Приложение к диплому, а по остальным дисциплинам – с оценкой «хорошо», и прошедшим все виды итоговых государственных аттестационных испытаний с оценкой «отлично», выдается диплом магистра «с отличием».

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов) или в других случаях), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

В случае получения неудовлетворительной оценки при защите ВКР, а также в случае неявки студента на защиту по неуважительной причине повторная защита проводится в

соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Итоги защиты ВКР ежегодно обсуждаются на заседаниях выпускающих кафедр и заседаниях Ученых Советов факультетов. С учетом отчетов председателей комиссий по защитам предлагаются меры по совершенствованию организационной и методической работы, связанной с выполнением ВКР.

Оценка в баллах формируется коллегиальным решением членов Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). В качестве рабочей шкалы оценивания принимается 100-бальная система с выделением соответствующих оценок, отражаемых впоследствии в протоколах заседаний ГЭК:

Рейтинг	Оценка
85 – 100	отлично
71 - 84	хорошо
60 – 70	удовлетворительно
0-59	неудовлетворительно