Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

« 22 » ceresone 2022 r.

Основание:

Решение ученого совета ВлГУ « 22 » сентября 2022 г.

протокол № 🏖

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования магистратура

направление подготовки / специальность 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль) подготовки

Инженерия искусственного интеллекта

Год начала подготовки 2023

СОДЕРЖАНИЕ

I.	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
II.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП
III.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП
IV.	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП
V.	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
VI.	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП
VII.	ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВлГУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕ- КУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ ВЫПУСКНИКОВ
VIII.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
IX.	внесение изменений в утвержденную опоп

І. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП) программа магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) магистратура по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 918
- 1.2. ОПОП разработана на основе профессиональных стандартов, Модели компетенций в сфере искусственного интеллекта, и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2021 г. № 798 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета организациям на разработку программ бакалавриата и программ магистратуры по профилю «искусственный интеллект» и повышении квалификации педагогических работников образовательных организаций высшего образования в сфере искусственного интеллекта»
- 1.3. ОПОП разработана в соответствии с Моделью компетенций в сфере искусственного интеллекта по траектории «Разработка систем искусственного интеллекта».
- 1.4. ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.
- 1.5. При реализации ОПОП ВлГУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.
 - 1.6. ОПОП реализуется на государственном языке Российской Федерации.
 - 1.7. Срок получения образования составляет: в очной форме -2 года.
- 1.8. Объем ОПОП составляет 120 зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному плану.
 - 1.9. Квалификация выпускника магистр.

ІІ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие ОПОП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработ-кам

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

2.3. Перечень задач профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности	Типы задач профес- сиональной деятель- ности	Задачи профессиональной деятельности
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	- научно- исследовательский	- исследовать и разрабатывать архитектуры систем искусственного интеллекта; - выбирать, разрабатывать и проводить экспериментальную проверку работоспособности программных компонентов систем, основанных на знаниях.
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	- производственно- технологический	- выбирать и применять методы инженерии знаний для создания систем, основанных на знаниях; - разрабатывать и применять методы и алгоритмы машинного обучения для решения задач искусственного интеллекта.
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	- организационно- управленческий	 управлять проектами по созданию, поддержке и использованию систем бизнес-аналитики в организации; руководить проектами по созданию комплексных систем искусственного интеллекта; руководить проектами по созданию, поддержке и использованию системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов; руководить проектами по созданию комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях; руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых технологий искусственного интеллекта в прикладных областях.
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	- проектный	- руководить созданием и развитием систем и комплексов обработки данных, в том числе больших данных; - разрабатывать и модернизировать программное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях.

2.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии):

No॒	Код профессионального	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование професси-			
Π/Π	стандарта	онального стандарта			
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности				
2 40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опыт- но-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда социальной защиты Российской Федерации от 04 марта 2014г. №121н					

2.5. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих от-

ношение к профессиональной деятельности выпускника

Код	O	бобщенные трудовые	функции	Трудов	ые функци	ИИ
и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалифи- кации	Наименование	код	уровень (под- уровень) квали- фикации
40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам	В	Проведение научно- но- исследовательских и опытно- конструкторских разработок при исследовании само- стоятельных тем	6	Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг) Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/01.6	6
				Руководство группой работников при ис- следовании самостоя- тельных тем	B/03.6	6

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

3.1. В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

3.2. Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе магистратуры

	-	,
Наименование	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора достижения универсальной
категории (груп-	версальной компетенции	компетенции
пы) универсаль-	выпускника	
ных компетенций		
Системное и кри-	УК-1. Способен осуществ-	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения инфор-
тическое мышле-	лять критический анализ	мации, методики системного подхода для решения профес-
ние	проблемных ситуаций на	сиональных задач.
	основе системного подхода,	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разно-
	вырабатывать стратегию	родные данные, оценивать эффективность процедур анализа
	действий	проблем и принятия решений в профессиональной деятель-
		ности.
		УК-1.3. Владеет методологией системного и критического
		анализа проблемных ситуаций; методиками постановки це-
		ли, определения способов ее достижения, разработки страте-
		гий действий.
Разработка и реа-	УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Знает этапы жизненного цикла проекта, принципы
лизация проектов	проектом на всех этапах его	формирования концепции проекта в рамках обозначенной
	жизненного цикла	проблемы, основные требования, предъявляемые к проект-
		ной работе и критерии оценки результатов проектной дея-
		тельности.
		УК-2.2. Умеет разрабатывать концепцию проекта, формули-
		руя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, прак-
		тическую, методическую и иную в зависимости от типа про-
		екта), ожидаемые результаты и возможные сферы их приме-
		нения.
		УК-2.3 Владеет навыками составления плана реализации

Наименование категории (груп-пы) универсальных компетенций	Код и наименование уни- версальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		проекта и контроля его выполнения.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает методы управления и организации командной работы, основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели. УК-3.2. Умеет разрабатывать командную стратегию, организовывать работу коллектива, разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту. УК-3.3. Владеет навыками постановки цели в условиях командой работы, способами управления командной работой в решении поставленных задач, навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации, современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках. УК-4.2. Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия УК-4.3. Владеет методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знает закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества, правила и техноло- гии эффективного межкультурного взаимодействия. УК-5.2. Умеет понимать и толерантно воспринимать меж- культурное разнообразие общества, анализировать и учиты- вать разнообразие культур в процессе межкультурного взаи- модействия. УК-5.3. Владеет методами и навыками эффективного меж- культурного взаимодействия в ходе решения задач профес- сиональной деятельности.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знает основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда. УК-6.2. Умеет планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач, подвергать критическому анализу проделанную работу, находить и использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития. УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни.

Наименование	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора достижения универсальной
категории (груп-	версальной компетенции	компетенции
пы) универсаль-	выпускника	
ных компетенций		
Разработка систем	УК-7. Способен понимать	УК-7.1. Знает нормативно-правовую базу, правовые, этиче-
искусственного	фундаментальные принципы	ские правила, стандарты при решении задач искусственного
интеллекта	работы современных систем	интеллекта.
	искусственного интеллекта,	УК-7.2. Умеет применять нормативно-правовую базу, пра-
	разрабатывать правила и	вовые, этические правила, стандарты при решении задач
	стандарты взаимодействия	искусственного интеллекта
	человека и искусственного	УК-7.3. Владеет современными методами и инструментами
	интеллекта и использовать	для представления результатов научно-исследовательской
	их в социальной и профес-	деятельности
	сиональной деятельности	

3.3. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе магистратуры

***	TC ~	TC .
Наименование	Код и наименование обще-	Код и наименование индикатора достижения общепрофес-
категории	профессиональной компетен-	сиональной компетенции
(группы) обще-	ции выпускника	
профессиональ-		
ных компетен-		
ций		
Математиче-	ОПК-1. Способен самостоя-	ОПК-1.1. Знать: математические, естественнонаучные и
ские, естествен-	тельно приобретать, развивать	социально-экономические методы для использования в
нонаучные, со-	и применять математические,	профессиональной деятельности.
циально-	естественнонаучные, соци-	ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные
экономические и	ально-экономические и про-	задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в меж-
профессиональ-	фессиональные знания для	дисциплинарном контексте, с применением математиче-
ные знания	решения нестандартных за-	ских, естественнонаучных, социально-экономических и
	дач, в том числе в новой или	профессиональных знаний.
	незнакомой среде и в меж-	ОПК-1.3. Иметь навыки: теоретического и эксперимен-
	дисциплинарном контексте	тального исследования объектов профессиональной дея-
	•	тельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в
		междисциплинарном контексте.
Программиро-	ОПК-2. Способен разрабаты-	ОПК-2.1. Знать: современные информационно-
вание	вать оригинальные алгоритмы	коммуникационные и интеллектуальные технологии, ин-
	и программные средства, в	струментальные среды, программно-технические платфор-
	том числе с использованием	мы для решения профессиональных задач.
	современных интеллектуаль-	ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных ин-
	ных технологий, для решения	формационно-коммуникационных и интеллектуальных
	профессиональных задач	технологий, разрабатывать оригинальные программные
	1 1	средства для решения профессиональных задач.
		ОПК-2.3. Иметь навыки: разработки оригинальных про-
		граммных средств, в том числе с использованием совре-
		менных информационно-коммуникационных и интеллек-
		туальных технологий, для решения профессиональных
		задач.
Анализ инфор-	ОПК-3. Способен анализиро-	ОПК-3.1. Знать: принципы, методы и средства анализа и
мации и прове-	вать профессиональную ин-	структурирования профессиональной информации.
дение исследо-	формацию, выделять в ней	ОПК-3.2. Уметь: анализировать профессиональную ин-
ваний	главное, структурировать,	формацию, выделять в ней главное, структурировать,
24111111	оформлять и представлять в	оформлять и представлять в виде аналитических обзоров.
	виде аналитических обзоров с	ОПК-3.3. Иметь навыки: подготовки научных докладов,
	обоснованными выводами и	публикаций и аналитических обзоров с обоснованными
	рекомендациями	выводами и рекомендациями.
	рекомендациями	выводами и рекомендациями.

Наименование	Vол и попуменование обще	Vол и наименование индикатора постижения общеновае
категории	Код и наименование обще- профессиональной компетен-	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
(группы) обще-	ции выпускника	сиональной компетенции
профессиональ-	ции выпускника	
ных компетен-		
ций		
ции	ОПК-4. Способен применять	ОПК-4.1. Знать: новые научные принципы и методы ис-
	на практике новые научные	следований.
	принципы и методы исследо-	ОПК-4.2. Уметь: применять на практике новые научные
	ваний	принципы и методы исследований.
	Builtin	ОПК-4.3. Иметь навыки: применения новых научных
		принципов и методов исследования для решения профес-
		сиональных задач.
Разработка ин-	ОПК-5 Способен разрабаты-	ОПК-5.1. Знать: современное программное и аппаратное
формационных	вать и модернизировать про-	обеспечение информационных и автоматизированных си-
и автоматизиро-	граммное и аппаратное обес-	стем.
ванных систем	печение информационных и	ОПК-5.2. Уметь: модернизировать программное и аппа-
	автоматизированных систем	ратное обеспечение информационных и автоматизирован-
	1	ных систем для решения профессиональных задач.
		ОПК-5.3. Иметь навыки: разработки программного и аппа-
		ратного обеспечения информационных и автоматизиро-
		ванных систем для решения профессиональных задач.
Информацион-	ОПК-6. Способен разрабаты-	ОПК-6.1. Знать: информационные технологии для исполь-
ные технологии	вать компоненты программ-	зования в практической деятельности.
	но-аппаратных комплексов	ОПК-6.2. Уметь: самостоятельно приобретать с помощью
	обработки информации и ав-	информационных технологий новые знания и умения.
	томатизированного проекти-	ОПК-6.3. Иметь навыки: использования в практической
	рования	деятельности полученных знаний и умений в областях,
		непосредственно не связанных со сферой деятельности
	ОПК-7. Способен адаптиро-	ОПК-7.1. Знать: методы и средства получения, хранения,
	вать зарубежные комплексы	переработки и трансляции информации посредством со-
	обработки информации и ав-	временных компьютерных технологий, в том числе, в гло-
	томатизированного проекти-	бальных компьютерных сетях.
	рования к нуждам отече-	ОПК-7.2. Уметь: применять методы и средства получения,
	ственных предприятий	хранения, переработки и трансляции информации посред-
		ством современных компьютерных технологий, в том чис-
		ле, в глобальных компьютерных сетях.
		ОПК-7.3. Иметь навыки: применения методов и средств
		получения, хранения, переработки и трансляции информа-
		ции посредством современных компьютерных технологий,
		в том числе, в глобальных компьютерных сетях.
Управление	ОПК-8. Способен осуществ-	ОПК-8.1. Знать: методологии эффективного управления
проектами	лять эффективное управление	разработкой программных средств и проектов.
	разработкой программных	ОПК-8.2. Уметь: планировать комплекс мероприятий по
	средств и проектов	разработке программных средств и проектов.
		ОПК-8.3. Иметь навыки: разработки программных средств
Пиоти	ОПУ 0. Ст 5 ;	и проектов в команде.
Программиро-	ОПК-9. Способен разрабаты-	ОПК-9.1. Знать: принципы разработки оригинальных про-
вание	вать алгоритмы и программ-	граммных средств для решения задач в области создания и
	ные средства для решения	применения искусственного интеллекта.
	задач в области создания и	ОПК-9.2. Уметь: применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения задач в об-
	применения искусственного интеллекта	праммно-технические платформы для решения задач в ооласти создания и применения искусственного интеллекта.
	miledidekta	ОПК-9.3. Иметь навыки: разработки оригинальных про-
		граммных средств для решения задач в области создания и
		применения искусственного интеллекта.
Анализ инфор-	ОПК-10. Способен применять	ОПК-10.1. Знать:
мации и прове-	методы системного анализа и	ОПК-10.1.1. основные концепции и методы системного
дение исследо-	программное обеспечение для	анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и
ваний	системного моделирования с	конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.);
	целью решения задач в сфере	ОПК-10.1.2. способы применения методов системного
	исследовательской деятельно-	анализа и границы их применимости в сфере исследова-
		принции и принции и принции в фере нестедова

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование обще- профессиональной компетен- ции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофес- сиональной компетенции
	СТИ	тельской деятельности; ОПК-10.1.3. основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности ОПК-10.1.4. принципы работы, системную архитектуру и основные технические характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности ОПК-10.2. Уметь: ОПК-10.2.1 формулировать проблемную ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения; ОПК-10.2.2. сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования. ОПК-10.3. Иметь навыки: ОПК-10.3.1. моделирования исследуемой системы, формулировки гипотез и планирования экспериментов с целью их подтверждения или опровержения; ОПК-10.3.2. конфигурирования и адаптации типовых программных средств системного анализа и моделирования для решения задач в сфере исследовательской деятельности.

3.4. Профессиональные (ПК) компетенции выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе магистратуры

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	Тип задач профессиональ	ной деятельности: научно-исследовательский
Проведение научно- исследовательских и опытноконструкторских разработок	ПК-1. Способен исследовать и разрабатывать архитектуры систем искусственного интеллекта для различных предметных областей на основе комплексов методов и инструментальных средств систем искусственного интеллекта	ПК-1.1. архитектурные принципы построения систем искусственного интеллекта ПК-1.1.2. методы декомпозиции основных подсистем (компонентов) и реализации их взаимодействия на основе методологии предметно-ориентированного проектирования ПК-1.1.3. методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения ПК-1.2. Уметь: ПК-1.2.1. выстраивать архитектуру системы искусственного интеллекта ПК-1.2.2 осуществлять декомпозицию основных подсистем (компонентов) на основе методологии предметноориентированного проектирования ПК-1.2.3. выбирать, применять и интегрировать методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках создания интегрированных гибридных систем различного назна-

чения ПК-1.3. Иметь навыки: ПК-1.3.1. реализации взаимодействия основных подсистем (компонентов) на основе методологии предметноориентированного проектирования ПК-2.1. Знать: ПК-2. Способен выбирать, разрабатывать и проводить ПК-2.1.1. основные критерии эффективности и качества функэкспериментальную проционирования системы искусственного интеллекта: точность, верку работоспособности релевантность, достоверность, целостность, быстрота решения программных компонензадач, надежность, защищенность функционирования систем тов систем искусственного искусственного интеллекта интеллекта по обеспече-ПК-2.1.2. методы, языки и программные средства разработки нию требуемых критериев программных компонентов систем искусственного интеллекта эффективности и качества функционирования ПК-2.2. Уметь: ПК-2.2.1. выбирать, адаптировать, разрабатывать и интегрировать программные компоненты систем искусственного интеллекта с учетом основных критериев эффективности и качества функционирования ПК-2.3. Иметь навыки: ПК-2.3.1. экспериментальной проверки работоспособности программных компонентов систем искусственного интеллекта Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический Индустриаль-ПК-3. Способен разраба-ПК-3.1. Знать: ное производтывать и применять мето-ПК-3.1.1. классы методов и алгоритмов машинного обучения ды и алгоритмы машинно-ПК-3.1.2. методы и критерии оценки качества моделей машинства прого обучения для решения граммного ного обучения обеспечения задач искусственного индля информателлекта ПК-3.2. Уметь: ПК-3.2.1. ставить задачи и разрабатывать новые методы и алгоционновычислительритмы машинного обучения ПК-3.2.2. определять критерии и метрики оценки результатов ных систем различного моделирования при построении систем искусственного интеллекта в исследуемой области назначения ПК-3.3. Иметь навыки: ПК-3.3.1. по разработке или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области

	Тип задач профессиональной	и́ деятельности: организационно-управленческий
Руководство индустриальным производством программного обеспечения для информационновычислительных систем	ПК-4. Способен руководить проектами по созданию комплексных систем искусственного интеллекта	ПК-4.1. Знать: ПК-4.1.1. возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения ПК-4.1.2. функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей и методов машинного обучения ПК-4.1.3. принципы построения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта
различного назначения		ПК-4.2. Уметь: ПК-4.2.1. проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения ПК-4.2.2. применять современные инструментальные средства и системы программирования для разработки новых методов и моделей машинного обучения
	ПК-5. Способен руково-	ПК-4.3. Иметь навыки: ПК-4.3.1. руководства выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта ПК-5.1. Знать:
	ПК-5. Способен руководить проектами по созданию, поддержке и использованию системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов	ПК-5.1. Знать: ПК-5.1.1. функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей ПК-5.1.2. принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта ПК-5.1.3. принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения (с подкреплением и без) ПК-5.1.4. подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта
		ПК-5.2. Уметь: ПК-5.2.1. проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач машинного обучения ПК-5.2.2. руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей ПК-5.2.3. руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов
		ПК-5.3. Иметь навыки: ПК-5.3.1. применения современных инструментальных средств и систем программирования для разработки и обучения моделей искусственных нейронных сетей

ПК-6. Способен руководить проектами по созданию комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях ПК-6.1. Знать:

ПК-6.1.1. методологию и принципы руководства проектом по созданию, поддержке и использованию комплексных систем на основе аналитики больших данных

ПК-6.1.2. специфику сфер и отраслей, для которых реализуется проект по аналитике больших данных

ПК-6.2. Уметь:

ПК-6.2.1. решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования комплексных систем на основе аналитики больших данных

ПК-7. Способен руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях

ПК-7.1. Знать:

ПК-7.1.1. принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

ПК-7.1.2. принципы построения систем обработки естественного языка, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»

ПК-7.1.3. современное состояние и перспективы развития новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта

ПК-7.2. Уметь:

ПК-7.2.1. руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

ПК-7.2.2. руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка»

ПК-7.3. Иметь навыки:

ПК-7.3.1. проведения анализа новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта и определения наиболее перспективных для различных областей применения

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

Руководство проектированием программного обеспечения для информационновычислительных систем различного назначения

ПК-8. Способен разрабатывать и модернизировать программное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности в различных предметных областях

ПК-8.1. Знать:

ПК-8.1.1. новые научные принципы и методы разработки программного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта для решения профессиональных задач в различных предметных областях

ПК-8.1.2. особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения технологий и систем искусственного интеллекта для решения профессиональных задач в различных предметных областях

ПК-8.2. Уметь:

ПК-8.2.1. разрабатывать программное обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности для решения профессиональных задач в различных предметных областях

ПК-8.3. Иметь навыки:

ПК-8.3.1. модернизации программного и аппаратного обеспечение технологий и систем искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности для решения профессиональных задач в различных предметных областях

IV. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

4.1. Учебный план

Учебный план ОПОП, разрабатываемый в соответствии с ФГОС ВО, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Содержание этой части формируется в соответствии с направленностью образовательной программы.

При реализации ОПОП обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) и факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) дисциплин.

Учебный план (Приложение 1).

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график (Приложение 2).

4.3. Рабочие программы дисциплин

Содержание ОПОП по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленности (профилю) подготовки «Инженерия искусственного интеллекта» в полном объеме представлено в рабочих программах всех дисциплин. Комплект рабочих программ (Приложение 3).

В РП дисциплин включается практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность при освоении ОПОП в форме практической подготовки может быть организована:

- в ходе реализации учебных дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом, путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

4.4. Рабочие программы практик

В соответствии с ФГОС ВО в Блок 2 «Практики» входят:

- 1. Учебная практика
 - ознакомительная практика.

2. Производственная практика

- научно-исследовательская работа;

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Комплект рабочих программ практик (Приложение 4).

4.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации включает требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов.

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 5).

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контроль качества освоения ОПОП включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся по всем дисциплинам учебного плана, практикам и государственную итоговую аттестацию.

5.1. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, включают в себя:

описание критериев оценивания индикаторов достижения компетенций;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике включены в рабочую программу дисциплины или практики.

5.2. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включают в себя:

описание критериев оценивания индикаторов достижения компетенций;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включены в программу государственной аттестации.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

6.1. Общесистемные требования к реализации программы

ВлГУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

ВлГУ обеспечивает каждому обучающемуся в течение всего периода обучения индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (Перечень электронных библиотечных систем и ресурсов размещается на официальном сайте научной библиотеки ВлГУ по адресу: http://library.vlsu.ru/).

Обучающимся в ВлГУ и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам

(ИПС «КонсультантПлюс», ИСС «Гарант», Библиографическая и реферативная база данных научных публикаций Scopus).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронная информационно-образовательная среда ВлГУ обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), 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.

В случае реализации ОПОП с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

ВлГУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

ВлГУ имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками ВлГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ВлГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ВлГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников ВлГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) и участвующих в реализации ОПОП, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

VII. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВЛГУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕ-КУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ ВЫПУСКНИКОВ

Основой успешной реализации ОПОП является социокультурная среда, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, их духовно-нравственному развитию и профессиональному становлению.

В ВлГУ созданы все условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся.

Среда, создаваемая в ВлГУ (институте), способствует участию обучающихся в работе общественных организаций, научных и спортивных обществ.

Для реализации общекультурных, социально-личностных компетенций созданы и разработаны основные положения, регламентирующие учебно-воспитательную, социальнокультурную, научно- исследовательскую деятельность обучающихся.

В ВлГУ создана социокультурная среда, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества к условиям обучения и жизнедеятельности обучающихся в вузах, принципам гуманизации российского общества, гуманитаризации высшего образования и компетентностной модели обучающегося. В университете созданы благоприятные условия для развития личности и социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Развитию личности обучающегося и формированию его общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций способствуют гармоничное интегрирование внеучебной работы в образовательный процесс и комплексный подход к организации внеучебной работы.

Внеучебная деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

- воспитательная работа (проведение культурно-массовых мероприятий, формирование корпоративной культуры, развитие университетских традиций);
- развитие творческих способностей (организация деятельности театральных, вокальных, танцевальных и других коллективов);

- физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и явлений);
 - развитие студенческого самоуправления;
 - содействие занятости обучающихся в и трудоустройство.

Проводимая в ВлГУ воспитательная работа должна осуществляться по следующим направлениям:

- 1. обязательные (рекомендованные Министерством науки и высшего образования $P\Phi$)
- гражданское;
- патриотическое;
- духовно-нравственное;
- физическое;
- экологическое;
- трудовое;
- культурно-творческое;
- -научно-образовательное.
- 2. иные (специфические, стыкующиеся с особненностями профессиональной подготовки обучающихся по конкретной ОПОП)
 - и в следующих формах: аудиторной и внеаудиторной:
- аудиторная, осуществляемая на лекциях, лабораторных и практических занятиях, поскольку гражданское и, в большей степени, правовое воспитание неразрывно связано с преподаваемыми специальными дисциплинами;
- внеаудиторная, проводимая силами директора института, заместителей директора института, заведующих кафедрами, профсоюзной организации и др.

Основными формами внеаудиторной работы в институте служат:

Проведение межвузовских и внутривузовских конкурсов и викторин.

Участие обучающихся в круглых столах, форумах и научно-практических конференциях (международных, всероссийских, региональных).

Оценивание качества освоения программы воспитания обучающимися и их участия в событиях календарного плана воспитательной работы (в рамках освоения ОПОП) предусматривается через занесение соотвествующих сведений об этом и прикрепление в них скан-копий подтверждающих документов в личные кабинеты в раздел «Портфолио достижений обучающегося», доступ к которым будет обеспечиваться ответственным за проведение мониторинга участия администраторам из числа кураторов учебных групп и/или заместителей директоров институтов и заведующих кафедрами по воспитательной работе.

VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ВлГУ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы ВлГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ВлГУ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

ІХ. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП

Внесение изменений в ОПОП возможно через оформление листов актуализации.

ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 2023 / 2024 учебный года учебно-методической комиссией направления 09.04.01 протокол 177 от 73.06, 2022 г. Председатель УМК направления 09.04.01	
Директор института / с Сиг	
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/ 20_ учебно-методической комиссией направления 09.04.01 протокол	учебный года от г.
Председатель VMK направления 09 04 01	
Председатель УМК направления 09.04.01, протокол №	OT г.
Директор института	
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/ 20 учебно-методической комиссией направления 09.04.01 протокол	
Председатель УМК направления 09.04.01	
ОПОП одобрена на заседании совета, протокол №	OT Γ.
Директор института	
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20_	
учебно-методической комиссией направления 09.04.01 протокол	011.
Председатель УМК направления 09.04.01, протокол №	OT Γ.
Директор института	
ОПОП рассмотрена и утверждена для реализации на 20/20_	учебный года
учебно-методической комиссией направления 09.04.01 протокол	OΤ Γ.
Председатель УМК направления 09.04.01	
ОПОП одобрена на заседании совета, протокол №	OT Γ.
Лиректор института	