

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета
Тульского государственного университета
от «28» 01 2025 г., протокол №5



Ректор

О.А. Кравченко

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

с направленностью (профилем)

Искусственный интеллект в технических системах

Идентификационный номер образовательной программы: 010302-03-23

Тула 2025 год

1 Общие сведения об образовательной программе

1.1 Реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тульский государственный университет» (далее — университет) основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата (далее — ОПОП ВО) по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика с направленностью (профилем) «Искусственный интеллект в технических системах» включает в себя общую характеристику ОПОП ВО, учебный план и календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, предусмотренные законодательством в сфере образования.

1.2 ОПОП ВО разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 № 9 и Соглашением о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий на разработку программ бакалавриата и магистратуры по профилю «искусственный интеллект», а также на повышение квалификации педагогических работников образовательных организаций высшего образования в сфере искусственного интеллекта, заключенным «29» сентября 2021 г. № 075-15-2021-1036 между МГУ им. М.В. Ломоносова и Минобрнауки России.

ОПОП разработана при участии ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук», а также ООО «Программный продукт», в сферу деятельности которых входит разработка технологий искусственного интеллекта и их внедрение, и которые также являются работодателями для не менее чем 10 разработчиков в сфере искусственного интеллекта. Соответствующие подтверждающие документы (справка о соответствии привлекаемой организации требованиям и рецензия) содержатся в комплекте материалов по программе.

В образовательной программе используются компетенции по траектории «Разработка систем искусственного интеллекта», установленные «Моделью компетенций в сфере искусственного интеллекта» (далее — Модель), представленной Минобрнауки России (документ от 21.12.2021 г. № МН-5/22720), уровень образования «бакалавриат». В раздел 4.3. включены следующие компетенции из Модели: УК-1 (ПК-10), ОПК-1 (ПК-11), ПК-1 (ПК-1), ПК-2 (ПК-2), ПК-3 (ПК-3), ПК-4 (ПК-4), ПК-5 (ПК-5), ПК-6 (ПК-6), ПК-7 (ПК-7), ПК-8 (ПК-8), ПК-9 (ПК-9).

1.3 Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной форме.

1.4 Срок получения образования устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).

1.5 Объем ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц (далее — з.е.).

1.6 Выпускнику, освоившему ОПОП ВО, присваивается квалификация «Бакалавр».

1.7 Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2 Цель и задачи ОПОП ВО

2.1 Целью ОПОП ВО является обеспечение комплексной, всесторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области прикладной математики и информатики на основе формирования у обучающихся компетенций, определяющих уровень развития личностных качеств, а также компетенций, характеризующих способность и готовность обучающегося выполнять профессиональные функции, в соответствии с требованиями ФГОС по данному направлению подготовки с учетом направленности (профиля) образовательной программы.

2.2 Задачами ОПОП ВО являются обучение и подготовка специалистов в области прикладной математики и информатики:

- владеющих навыками высокоэффективного использования и применения математических методов и программирования;
- готовых к применению современных средств компьютерной техники и программного обеспечения;
- готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке информационных технологий в условиях модернизации технического обеспечения;
- способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности предприятий и организаций на разных этапах их жизненных циклов.

Обучение по данной ООП ВО ориентировано на удовлетворение потребностей в квалифицированных специалистах в области математического моделирования и информационных технологий Тульской области и Российской Федерации в целом.

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

3.1 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных; в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок).

Профессиональная деятельность выпускников ОПОП по направленности «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» (далее — Выпускники) направлена на подготовку выпускников, обладающих фундаментальными знаниями в области прикладной математики и компьютерных наук. Обучение ориентировано на деятельность, связанную с разработкой и применением математических методов и компьютерных технологий для решения задач, в сфере искусственного интеллекта связанную с проектированием, созданием и поддержкой информационно-коммуникационных систем, систем автоматизированного управления и анализа данных.

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

3.2 Выпускники, освоившие ОПОП ВО, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- научно-исследовательский.

3.3 Перечень основных задач и объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО:

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) |
|---|--|--|---|
| 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии | Производственно-технологический | Создание, анализ и реализация новых компьютерных моделей в современном естествознании, технике, экономике и управлении; разработка программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных; разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов сервисов систем | Программы, программные системы и комплексы; математические и компьютерные методы обработки изображений; математическое и информационное обеспечение экономической деятельности; математические методы и программное обеспечение защиты информации; математическое и программное обеспечение компьютерных сетей; системное программирование; прикладные интернет-технологии; языки программирования, алгоритмы, библиотеки и пакеты программ; продукты |

| Область профес-сиональной дея-тельности (по Реестру Минтру-да) | Типы задач про-фессиональной деятельности | Задачи профессио-нальной деятельно-сти | Объекты профессио-нальной деятельно-сти (или области знания) |
|---|--|--|---|
| | | информационных технологий; разработка архитектуры, алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения | системного и прикладного программного обеспечения; системное и прикладное программное обеспечение; технологии искусственного интеллекта |
| | Научно-исследовательский | Проектирование и реализация программного обеспечения; создание архитектуры программных средств; исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, средств администрирования и методов управления безопасностью компьютерных сетей; изучение языков программирования и алгоритмов, продуктов системного и прикладного программного обеспечения; изучение систем цифровой обработки изображений, средств компьютерной графики, мультимедиа; изучение информационных систем методами математического прогнозирования и системного анализа; разработка и реализация системного и прикладного программного обеспечения с применением методов и технологий искусственного | Математические и алгоритмические модели; математическое моделирование; математическая физика; численные методы; теория вероятностей и математическая статистика; исследование операций и системный анализ; оптимизация и оптимальное управление; дискретная математика; нелинейная динамика; информатика и управление; интеллектуальные системы; экономико-математическое моделирование |

| Область профес-сиональной дея-тельности (по Реестру Минтру-да) | Типы задач про-фессиональной деятельности | Задачи профессио-нальной деятельно-сти | Объекты профессио-нальной деятельно-сти (или области знания) |
|---|--|---|--|
| | | интеллекта; построение формальной модели и алгоритма для поставленной задачи, написание программного кода с использованием методов и технологий искусственного интеллекта; разработка технической документации и методического обеспечения продукции в сфере информационных технологий и технологий искусственного интеллекта, управление технической информацией | |
| 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности | Научно-исследовательский | Применение фундаментальных знаний, полученных в области математических и естественных наук; применение математических методов моделирования информационных моделей по тематике выполняемых научно-исследовательских прикладных задач; развитие и использование инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности; применение научноемких технологий и пакетов программ для решения прикладных за- | Методы проектирования и реализации программных систем; математические модели сложных систем: теория, алгоритмы, приложения; информационные системы и их исследование методами математического прогнозирования и системного анализа; сетевые технологии; базы данных; системы управления предприятием; высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования; объектно-ориентированное программирование. Математические модели; математическое моделирование; авто- |

| Область профес-сиональной дея-тельности (по Реестру Минтру-да) | Типы задач про-фессиональной деятельности | Задачи профессио-нальной деятельно-сти | Объекты профессио-нальной деятельно-сти (или области знания) |
|---|--|---|--|
| | | <p>дач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии; исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов.</p> <p>Изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности; составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований; участие в работе научных семинаров, научно-тематических конференций, симпозиумов; подготовка научных и научно-технических публикаций</p> | <p>матизация научных исследований; управление проектной деятельностью; история и методология прикладной математики и информатики</p> |

3.4. Перечень применяемых профессиональных стандартов в области профессиональной деятельности выпускников (дополняемый) и (или) перечень обобщенных трудовых функций, трудовых функций, умений, навыков по мнению потенциальных работодателей.

Код 01.008 «Руководитель научной организации» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2021 № 117н).

Код 06.001 «Программист» (приказ Минтруда России от 22.07.2022 г. № 424н).

Код 06.011 «Администратор баз данных» (приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 408н).

Код 06.013 «Специалист по информационным ресурсам» (приказ Минтруда России от 19.07.2022 № 420н).

Код 06.015 «Специалист по информационным системам» (приказ Минтруда России от 13.07.2023 № 586н).

Код 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий» (приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 369н).

Код 06.022 «Системный аналитик» (приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 367н).

Код 06.028 «Системный программист» (приказ Минтруда России от 29.09.2020 № 678н).

Код 06.035 «Разработчик Web и мультимедийных приложений» (приказ Минтруда России от 18.01.2017 № 44н).

Код 06.042 «Специалист по большим данным» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.07.2020 № 405н).

Код 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (приказ Минтруда России от 04.03.2014 № 121н).

Код 40.057 «Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием» (приказ Минтруда России от 28.09.2020 г. № 658н).

Код 40.206 «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий» (приказ Минтруда России от 07.09.2020 № 577н).

4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|---|--|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. | УК-1.1. Использует различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей. УК-1.2. Ставит себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирает способы решения и средства развития других необходимых компетенций. |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. | УК-2.1. Реализует нормы права при решении задач в рамках поставленной цели. |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. | УК-3.1. Определяет свою роль в команде на основе использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, эффективно взаимодействует с другими подразделениями и членами команды, в том числе участвует в обмене информацией, делится знаниями и опытом, осуществляет презентацию результатов работы команды. УК-3.2. Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в своей деятельности, устанавливая разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.). |

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|--|---|
| Коммуникация | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах). | УК-4.1. Демонстрирует знание основных норм, функциональных стилей, аспектов взаимодействия в деловой среде на языке коммуникации. УК-4.2. Умеет правильно, непротиворечиво и аргументированно строить устную и письменную речь. УК-4.3. Владеет навыками создания и анализа устной и письменной деловой речи с позиции коммуникативной эффективности. |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. | УК-5.1. Воспринимает социокультурные особенности различных социальных групп, опираясь на знания и умения философского характера. УК-5.2. Владеет навыками построения конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей, опираясь на знания и умения этического характера. УК-5.3. Воспринимает межкультурное разнообразие общества, опираясь на знания и умения социально-исторического характера. |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. | УК-6.1. Анализирует индивидуальные ресурсы с целью построения траектории профессионального развития и реализует технологию самопрдвижения на рынке труда. УК-6.2. Планирует и реализует траектории саморазвития на основе принципа образования в течение всей жизни с учетом тенденций рынка. |
| | УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. | УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. |

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|---|--|
| Безопасность жизнедеятельности | УК-8. 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-8.1. Анализирует, идентифицирует и устраняет факторы вредного влияния элементов среды обитания, в т.ч. в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.2. Формирует общую культуру безопасного и ответственного поведения; выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. |
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике. УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски. |
| Гражданская позиция | УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности | УК-10.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за проявления экстремизма, терроризма, коррупционное поведение; основные принципы противодействия экстремизму, терроризму, коррупции. УК-10.2. Умеет осуществлять деятельность в повседневной жизни и в профессиональной сфере на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению; формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению. УК-10.3. Владеет навыками применения норм законодательства в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции в повседневной жизни и в профес- |

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|---|---|
| | | циональной деятельности. |

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

| Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|---|--|---|
| Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности. | ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. |
| | ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач. | ОПК-2.1. Знание приемов написания и анализа алгоритмов и компьютерных программ. ОПК-2.2. Способен анализировать и конструировать конкретные алгоритмы на языке высокого уровня для решения разнообразных математических задач на компьютере. ОПК-2.3. Знает парадигм структурного, процедурно-модульного и объектно-ориентированного программирования на языке высокого уровня. |
| | ОПК-3. Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности. | ОПК-3.1. Знает математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности. ОПК-3.2. Умеет применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности. |

| Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|---|---|---|
| Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности | ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. | ОПК-4.1. Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-4.3. Имеет практический опыт применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. |
| | ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения | ОПК-5.1. Умеет разрабатывать программу для решения задачи с использованием языка высокого уровня. ОПК-5.2. Умеет создавать, тестировать и отлаживать программы на языках программирования высокого уровня на компьютере. ОПК-5.3. Имеет навыки написания качественного и хорошо документированного программного кода. |

4.3 Профессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

| Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|--|
| Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно разработчиками ОПОП ВО | |
| Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический | |
| ПК-1. Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта. | ПК-1.1. Классифицирует и идентифицирует задачи систем искусственного интеллекта в зависимости от особенностей проблемной и предметной областей. ПК-1.2. Выбирает методы и инструментальные средства искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей проблемной и предметной областей. |

| Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|---|---|
| ПК-2. Способен разрабатывать и тестировать программные компоненты решения задач в системах искусственного интеллекта. | ПК-2.1. Настраивает программное обеспечение и участвует в разработке программных компонентов систем искусственного интеллекта. ПК-2.2. Разрабатывает приложения систем искусственного интеллекта. |
| ПК-3. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта. | ПК-3.1. Разрабатывает концептуальную модель проблемной области системы искусственного интеллекта. |
| ПК-4. Способен разрабатывать и применять методы машинного обучения для решения задач. | ПК-4.1. Проводит анализ требований и определяет необходимые классы задач машинного обучения. ПК-4.2. Определяет метрики оценки результатов моделирования и критерии качества построенных моделей. ПК-4.3. Принимает участие в оценке, выборе и при необходимости разработке методов машинного обучения. |
| ПК-5. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного обучения. | ПК-5.1. Осуществляет оценку и выбор инструментальных средств для решения поставленной задачи. ПК-5.2. Разрабатывает модели машинного обучения для решения задач. ПК-5.3. Создает, поддерживает и использует системы искусственного интеллекта, включающие разработанные модели и методы, с применением выбранных инструментов машинного обучения. |
| ПК-6. Способен создавать и поддерживать системы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и методов. | ПК-6.1. Осуществляет оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения поставленной задачи. ПК-6.2. Разрабатывает системы искусственного интеллекта на основе моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств. |
| ПК-7. Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта. | ПК-7.1. Осуществляет поиск данных в открытых источниках, специализированных библиотеках и репозиториях. ПК-7.2. Выполняет подготовку и разметку структурированных и неструктурированных данных для машинного обучения. |
| ПК-8. Способен разрабатывать системы анализа больших данных. | ПК-8.1. Разрабатывает программные компоненты извлечения, хранения, подготовки больших данных с учетом вариантов использования больших данных, определений, словарей и эталонной архитектуры больших данных. |
| ПК-9. Способен создавать и внедрять одну или несколько сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта. | ПК-9.1. Участвует в реализации проектов в области сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение». ПК-9.2. Участвует в реализации проектов в области сквозной цифровой субтехнологии «Обработка естественного языка». |

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

| Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|---|--|
| ПК-10. Способен планировать и организовывать свою деятельность в цифровом пространстве с учетом правовых и этических норм взаимодействия человека и искусственного интеллекта и требований информационной безопасности (соответствует УК-1 Модели). | ПК-10.1. Выбирает современные технологии и системы искусственного интеллекта для решения задач в профессиональной деятельности. ПК-10.2. Использует технологии сбора, обработки, интерпретации, анализа и обмена информацией с учетом требований информационной безопасности. |
| ПК-11. Способен анализировать, разрабатывать, внедрять и выполнять организационно-технические и экономические процессы с применением технологий и систем искусственного интеллекта (соответствует ОПК-1 Модели). | ПК-11.1. Использует знание рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, методов математического моделирования и искусственного интеллекта для анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов ПК-11.2. Решает задачи по построению организационно-технических и экономических процессов с применением информационных технологий и систем искусственного интеллекта. |

5 Карта формирования компетенций

Связи между планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенциями выпускника), формирующими их отдельными элементами ОПОП ВО (дисциплинами (модулями), практиками и т.п.) и индикаторами достижения компетенций устанавливаются нижеприведенной картой формирования компетенций.

| Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом | Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО | Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО |
|--|--|---|
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | |
| Обязательная часть ОПОП ВО | | |
| Иностранный язык | УК-4 | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 |
| История России | УК-5 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| Философия и методология мышления | УК-1 | УК-1.1, УК-1.2, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| Экономика и предпринимательство | УК-2, УК-9 | УК-2.1, УК-9.1, УК-9.2 |
| Безопасность жизнедеятельности | УК-8 | УК-8.1, УК-8.2 |
| Физическая культура и спорт | УК-7 | УК-7.1, УК-7.2 |
| Физическая культура и спорт (элективные модули) | УК-7 | УК-7.1, УК-7.2 |
| Правоведение и противодействие коррупции | УК-2, УК-10 | УК-2.1, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3 |
| Психология лидерства и командной работы | УК-3, УК-6 | УК-3.1, УК-3.2, УК-6.1, УК-6.2 |
| Управление проектной деятельностью | УК-1, УК-2 | УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1 |

| Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом | Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО | Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО |
|---|--|---|
| стю | | |
| Введение в математический анализ | ОПК-1 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 |
| Алгебра и геометрия | ОПК-1 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 |
| Информатика | ОПК-5 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| Теория алгоритмов и структуры данных | ОПК-2, ОПК-4 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Современные информационные системы и технологии | ОПК-4 | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Основы информационной безопасности | ОПК-4 | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Программирование | ОПК-5 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| Операционные системы и среды | ОПК-5 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| Теория вероятностей и математическая статистика | ОПК-1 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 |
| Архитектура вычислительных систем | ОПК-4 | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Дискретная математика | ОПК-1 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 |
| Основы цифрового управления | ОПК-3, ОПК-4 | ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Основы моделирования систем и процессов | ОПК-3, ОПК-4 | ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Базы данных | ОПК-4, ОПК-5 | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| Численные методы и программирование | ОПК-3 | ОПК-3.1, ОПК-3.2 |
| Основы электротехники и электроники | ОПК-4 | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Физика | ОПК-1 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 |
| Вариационное исчисление и оптимальное управление | ОПК-1, ОПК-3 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2 |
| Введение в искусственный интеллект | ОПК-2 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| Исследование операций и методы оптимизации | ОПК-1 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 |
| Математическое моделирование | ОПК-1, ОПК-3 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2 |
| Методы машинного обучения | ОПК-5 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| Нейросетевые методы обработки данных | ОПК-5 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| Парадигмы программирования | ОПК-4 | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Технологии разработки программного обеспечения | ОПК-4 | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений | | |
| Деловые и научные коммуникации | УК-4 | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 |
| Культура речи и нормы делового взаимодействия | УК-4 | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 |
| Технологии самоорганизации и са- | УК-6 | УК-6.1, УК-6.2 |

| Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом | Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО | Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО |
|--|--|---|
| моразвития личности | | |
| Тайм-менеджмент и селф-менеджмент | УК-6 | УК-6.1, УК-6.2 |
| Основы российской государственности | УК-5 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| Информационная безопасность | ПК-10 | ПК-10.1, ПК-10.2 |
| Криптография и защита информации | ПК-10 | ПК-10.1, ПК-10.2 |
| Параллельная обработка данных | ПК-9 | ПК-9.1, ПК-9.2 |
| Облачные вычисления | ПК-9 | ПК-9.1, ПК-9.2 |
| Прикладная статистика и анализ данных | ПК-6, ПК-8 | ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-8.1 |
| Глубокое машинное обучение | ПК-6, ПК-8 | ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-8.1 |
| Базы знаний и экспертные системы | ПК-9 | ПК-9.1, ПК-9.2 |
| Вычислительные алгоритмы математического моделирования | ПК-2, ПК-7 | ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-7.1, ПК-7.2 |
| Компьютерная математика | ПК-1, ПК-5 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3 |
| Компьютерный проектный практикум | ПК-4, ПК-6, ПК-11 | ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-11.1, ПК-11.2 |
| Промышленная разработка приложений | ПК-3, ПК-11 | ПК-3.1, ПК-11.1, ПК-11.2 |
| Системы управления базами данных | ПК-8 | ПК-8.1 |

Блок 2. Практика

Обязательная часть ОПОП ВО

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) | ОПК-1, ОПК-3, ПК-11 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ПК-11.1, ПК-11.2 |
| Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) | ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-10 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-10.1, ПК-10.2 |

Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Производственная практика (Научно-исследовательская работа) | ПК-7, ПК-9 | ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-9.1, ПК-9.2 |
| Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) | ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3 |
| Производственная практика (Преддипломная практика) | УК-6, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9 | УК-6.1, УК-6.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2 |

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, | УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-3.1, УК-3.2, УК-4.1, УК-4.2, |
|---|-------------------------------------|---|

| Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом | Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО | Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО |
|--|--|---|
| | УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-4.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-7.1, УК-7.2, УК-8.1, УК-8.2, УК-9.1, УК-9.2, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-11.1, ПК-11.2 |
| Факультативные дисциплины (модули) | | |
| Введение в проектную деятельность | УК-2 | УК-2.1 |
| Валеология | УК-7 | УК-7.1, УК-7.2 |

6 Сведения о кадровых условиях реализации ОПОП ВО

Кадровые условия реализации ОПОП ВО отвечают требованиям соответствующего ФГОС ВО.

7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

Научно-педагогические работники университета

Баранов В.П.,
профессор каф. ПМиИ, д.т.н., доцент


(подпись)

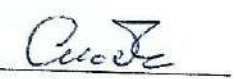
Ларин Н.В.,
доцент каф. ПМиИ, д.ф.-м.н.


(подпись)

Родионова Г.А.,
доцент каф. ПМиИ, к.т.н.


(подпись)

Скобельцын С.А.,
профессор каф. ПМиИ, д.ф.-м.н.


(подпись)

Смирнов О.И.,
доцент каф. ПМиИ, к.ф.-м.н., доцент


(подпись)

Представители профильных организаций (предприятий)

Куликов В.В.,
ЗАО «Тульская лаборатория информационных
и математических технологий»,
генеральный директор, к.т.н., доцент



Лобанов А.В.,
ООО «Новелит» (г. Тула),
генеральный директор, к.ф.-м.н.



8 Лист согласования

Общая характеристика ОПОП ВО согласована с дирекцией Передовой инженерной школы «Тульская инженерная школа «Интеллектуальные оборонные системы»:

Директор ПИШ



О.А. Фомичева

Научный руководитель ПИШ


Подпись

Е.Н. Семашкин

Общая характеристика ОПОП ВО согласована с УМУ:

Начальник УМУ


Подпись

А.В. Моржов

И.о. начальника ОСУП УМУ


Подпись

С.В. Моржова