Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельежиннотация основной профессиональной Должность: Ректор

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дата подписания: 20.06.2025 11:40:01 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

бакалавриат

Направление подготовки 18.

18.03.01 Химическая технология

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ¹

Направленность (профиль)/специализация

Уровень образования

Химическая технология косметических средств, биологически активных веществ и красителей

Квалификация выпускника бакалавр

1.1. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки Химическая технология, Химическая технология косметических биологически активных веществ и красителей (далее образовательная программа, ОПОП), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) (далее – университет), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, технологий реализации образовательного процесса, оценки качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), программ практик, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, оценочных и методических материалов, разработанная и утвержденная с учетом потребностей рынка труда.

Целью разработки образовательной программы является:

- методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки, организация и контроль учебного процесса, обеспечивающие качество профессиональной подготовки обучающихся;
- реализация единой с учебным процессом задачи по воспитанию высоконравственной, социально-ориентированной, духовно развитой и физически здоровой личности.

Целью образовательной программы является:

- обеспечение качественной профессиональной подготовки выпускников в области дизайна, разработки средств и способов получения веществ и материалов, внедрении технологии их получения в производство, оценки качества и свойств, полученных на их основе веществ и изделий косметического, химико-фармацевтического, красильно-отделочного назначения;
- формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы университета и актуальных потребностей соответствующей сферы труда в кадрах с высшим образованием;
- формирование способности непрерывного профессионального образования и саморазвития, обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся, способствующих профессиональному и личностному росту, планированию профессиональной карьеры и конкурентоспособности на рынке труда;

¹ Описание ОПОП формируется из самой ОПОП путем удаления уточняющей информации. В описании ОПОП нет необходимости включать индикаторы достижения компетенций.

- формирование и развитие личностных и профессиональных качеств обучающихся, позволяющих выстраивать гибкую индивидуальную траекторию профессиональной карьеры, учитывающую специфику и изменчивость условий рынка труда;
- создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Образовательная программа основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- обеспечение качественной профессиональной подготовки выпускников в области профессиональной деятельности, установленной п. 2.1 образовательной программы;
- овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования установленных образовательной программой компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения программы;
- направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития, обеспечивающее проектирование дальнейшего образовательного маршрута;
- обеспечение инновационного характера подготовки на основе оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса;
- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- получение обучающимися как фундаментальных знаний, так и практической подготовки в объявленной области.

1.2. Формы обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

1.3. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающихся.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем образовательной программы.

1.4. Язык образования

Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации – на русском языке.

1.5. Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по образовательной программе, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

в очной форме обучения – 4 года;

1.6. Формы аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, проводится в целях получения оперативной информации о качестве усвоения учебного материала, управления учебным процессом и совершенствования методики проведения занятий, а также стимулирования самостоятельной работы обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости обучающихся предусматриваются рабочей программой дисциплины, рабочей программой практики.

Промежуточная аттестация обучающихся предназначена для оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам и прохождения практик, в том числе результатов выполнения курсовых работ.

Формы проведения промежуточной аттестации определяются учебным планом.

Формы, система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены локальными нормативными актами университета.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

1.7. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Университет предоставляет равные условия в получении высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, возможности адаптации образовательной программы, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей с учетом индивидуальной программы реабилитации или рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Перевод на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Основная профессиональная образовательная программа адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом состояния их здоровья в части учебных дисциплин:

- Физическая культура и спорт
- Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

1.8. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной
профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности
деятельности	деятельности	деятельности	(или области знания)

26 V	Тоумоле	Водиналический	Таума парумаатта — пата
26. Химическое,	Технологический	-Реализация прогрессивных базовых	Технологические процессы
химико-		прогрессивных базовых технологий,	производства парфюмерно-косметической продукции,
технологическое		высокопроизводительны	программные средства обработки
производство 26.025 «Специалист		х ресурсо- и	информации, материалы,
		природосберегающих	
по производству		безотходных технологий	оборудование, инновационные
парфюмерно-		изготовления	технологии методы управления
косметической		парфюмерно-	качеством при выпуске парфюмерно-
продукции»		косметической	косметической продукции
		продукции;	
		-Обеспечение	
		эффективного	
		функционирования	
		производственных	
		участков предприятий	
		парфюмерно-	
		косметической отрасли;	
		- Организация	
		разработки новых	
		рецептурно- компонентных решений	
		парфюмерно-	
		парфюмерно-	
		продукции;	
		- Организация внедрения	
		и использования новых	
		косметических	
		ингредиентов и	
		биологически-активных	
		веществ и	
		технологических	
		процессов в соответствии	
		с требованиями рынка и	
		тенденциями развития	
		парфюмерно-	
		косметической отрасли	
40. Сквозные виды	Научно-	- Организация сбора и	Технологические процессы
профессиональной	исследовательский	изучения научно-	производства парфюмерно-
деятельности в		технической	косметической продукции; материалы,
промышленности		информации по теме	программные средства обработки
40.011 «Специалист		исследований и	информации, специализированные
по научно-		разработок	базы данных, инновационные
исследовательским и		- Осуществление	технологии, научные исследования
опытно-		анализа научных	
конструкторским		данных, результатов	
разработкам»		экспериментов и	
		наблюдений	
		- Осуществление	
		теоретического	
		обобщения научных	
		данных, результатов	
		экспериментов и	
10.00		наблюдений	
40. Сквозные виды	Научно-	- Организация и	Технологические процессы
профессиональной	исследовательский	контроль работ по	производства парфюмерно-
деятельности в		предотвращению	косметической продукции
промышленности		выпуска бракованной	
40.062		продукции	
Специалист по			
качеству			

1.9. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения всех компонентов основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные образовательной программой: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные.

Универсальные компетенции выпускников:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
мышление	информации, применять системный подход для решения поставленных
Doonoforms w noowwoows	задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
просктов	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и
лидерство	реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и
-	письменной формах на государственном языке Российской Федерации
	и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в
взаимодействие	социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и
саморазвитие (в том числе	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов
здоровьесбережение)	образования в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия
жизнедеятельности ²	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Безопасность жизнедеятельности ³	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
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в
компетентность	социальной и профессиональной сферах
Экономическая культура, в	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в
том числе финансовая	различных областях жизнедеятельности
грамотность3	
Гражданская позиция ³	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям
	экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и
	противодействовать им в профессиональной деятельности4

Общепрофессиональные компетенции выпускников:

Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной компетенции
(группы)	
общепрофессиональных	
компетенций	

 $^{^2}$ Указана формулировка для $\Phi \Gamma OC$ ВО 3++, утвержденных в 2017-2018гг., для приема 2019-2020 гг.

-

 $^{^3}$ Указана формулировка для $\Phi \Gamma OC$ BO 3++, утвержденных в 2020 г. и для $\Phi \Gamma OC$ BO 3++, утвержденных в 2017-2018гг., для приема 2021г.

⁴ Формулировка указана в редакции приказа Минобрнауки от 27.02.2023 г. № 208

Естественно-научная	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы
подготовка	химических реакций, происходящих в технологических процессах и
	окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества,
	природе химической связи и свойствах различных классов химических
	элементов, соединений, веществ и материалов
Профессиональная	ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-
методология	химические, химические методы для решения задач профессиональной
	деятельности
Адаптация к	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с
производственным	учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области
условиям	экономики и экологии
Инженерная и	ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса,
технологическая	использовать технические средства для контроля параметров
подготовка	технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции,
	осуществлять изменение параметров технологического процесса при
	изменении свойств сырья
Научные исследования и	ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и
разработки	испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с
	учетом требований техники безопасности, обрабатывать и
	интерпретировать экспериментальные данные
Информационно-	ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных
коммуникационные	информационных технологий и использовать их для решения задач
технологии для	профессиональной деятельности
профессиональной	
деятельности	

Профессиональные компетенции выпускников:

Наименование	Код и наименование профессиональной компетенции
профессиональных стандартов	
26.025	ПК-1. Способен организовать и контролировать выполнение
Специалист по производству	технологического процесса производства парфюмерно-
парфюмерно-косметической	косметической продукции в соответствии с требованиями
продукции	нормативно-технической документации
40.011	ПК-2. Способен проводить маркетинговые исследования научно-
Специалист по научно-	технической информации, анализировать и обобщать передовой
исследовательским и опытно-	отечественный и международный опыт в соответствующей области
конструкторским разработкам	исследовании
40.062	ПК-3. Способен выявлять и анализировать причины возникновения
Специалист по качеству	дефектов, вызывающие ухудшение качественных и количественных
	показателей выпускаемой продукции и разрабатывать предложения
	по устранению дефектов с выбором оптимальных решений
26.025	ПК-4. Способен разработать мероприятия по внедрению
Специалист по производству	прогрессивных базовых технологий, высокопроизводительных
парфюмерно-косметической	ресурсо- и природосберегающих безотходных технологий,
продукции	повышению технико-экологической эффективности производства
	парфюмерно-косметической продукции
	ПК-5. Способен разрабатывать предложения по техническому
	переоснащению и внедрению новой техники и оборудования в
	производство парфюмерно-косметической продукции с учетом
	строительных норм и правил

1.10. Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируются следующими основными документами:

- учебный план и календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин/учебных модулей, практик;
- рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы;
- оценочные и методические материалы;
- программа ГИА;
- локальные нормативные акты Университета.