



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

Школа естественных наук



УТВЕРЖДАЮ

Директор Школы  
естественных наук  
Танапаев И.Г.

«          »            2019 г.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,  
нефтехимии и биотехнологии**

**Программа академической магистратуры**

**Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов**

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) *2 года*

Владивосток

2019

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основной профессиональной образовательной программы  
Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Основная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ по направлению подготовки 18.04.02 **Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**, утвержденного приказом ректора от 10 марта 2016 г. № 12-13-391.

Рассмотрена и утверждена на заседании УС Школы естественных наук «21» июня 2019 г. (протокол № 67-02-04/05)

Разработчик:

  
подпись

Патрушева О.В., к.х.н., доцент  
кафедры химических и  
ресурсосберегающих технологий

Руководитель ОПОП

  
подпись

Патрушева О.В., к.х.н., доцент  
кафедры химических и  
ресурсосберегающих технологий

Директор Школы естественных наук

  
подпись

Тананаев И.Г., д.х.н., член-  
корреспондент РАН

**Аннотация (общая характеристика)  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки  
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической  
технологии, нефтехимии и биотехнологии,  
магистерская программа «Промышленная экология и рациональное ис-  
пользование природных ресурсов»**

Квалификация – магистр

Нормативный срок освоения – 2 года

### **1. Общие положения**

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) магистратуры, реализуемая Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе на основе образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ.

ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации (общей характеристики) образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, учебно-методических комплексов дисциплин, включающих оценочные средства и методические материалы, программ научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации, а также сведений о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса.

В соответствии с выбранными видами деятельности и требованиям к результатам освоения образовательной программы, данная ОПОП является программой академической магистратуры.

## **2. Нормативная база для разработки ОПОП**

Нормативную правовую базу разработки ОПОП магистратуры составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормативные документы Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- образовательный стандарт, самостоятельно установленный ДВФУ по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утвержденный приказом ректора ДВФУ № 12-13-391 от 10.03.2016 г.;
- Устав ДВФУ, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 12 мая 2011 года №1614;
- внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

## **3. Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы**

Целью основной образовательной программы является подготовка магистров, способных осуществлять научно-исследовательскую, организационно-управленческую, педагогическую деятельность в области промышленной экологии; формирование у выпускника знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач профессиональной деятельности, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере.

Для достижения этой цели необходимо формирование системного мышления магистранта, которое определяется, в первую очередь, пониманием взаимосвязи химико-технологических, биотехнологических и ресурсосберегающих процессов в различных производствах с охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов.

Задачи образовательной программы:

- реализация требований ФГОС ВО 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии как федеральной социальной нормы в образовательной и научной деятельности университета с учетом особенностей его научнообразовательной школы и актуальных потребностей региональной сферы производства и рынка труда;

- обеспечение социально-необходимого качества высшего образования в университете на уровне не ниже, установленного требованиями ФГОС ВО;

- осуществить кадровое, информационное и материальное обеспечение образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО;

- обеспечить оценку качества подготовки магистров, включая текущий, промежуточный контроль обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников, в том числе с привлечением работодателей;

- обеспечить подготовку в области решения прикладных задач ресурсосбережения;

- обеспечить подготовку к разработке проектов экологических нормативов для предприятий различного типа.

Специфика данной образовательной программы (ОП) заключается в подготовке выпускника к деятельности в области разработки проектной экологической документации предприятия; экологического обеспечения производственного процесса предприятий различных отраслей и форм собственности; природоохранных служб предприятий и промышленных комплексов;

разработки методов обращения с промышленными отходами; разработки методов очистки сточных вод.

#### **4. Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки**

Нормативный срок освоения ОПОП ВО магистратуры по направлению 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», составляет 2 года для очной формы обучения.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы для очной формы обучения составляет 120 зачетных единиц (60 зачетных единиц за учебный год).

#### **5. Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» включает:

– разработку научных основ, создание, внедрение энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий в производствах основных неорганических веществ, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, микробиологического синтеза, лекарственных препаратов и пищевых продуктов;

– разработку методов обращения с промышленными и бытовыми отходами и вторичными сырьевыми ресурсами.

Специфика данной ОПОП заключается в ориентации профессиональной деятельности на экологические службы организаций различных отраслей и форм собственности; природоохранные службы

предприятий и промышленных комплексов; исследовательские и испытательные лаборатории; экологические аудиторские компании; экологические проектные организации; органы государственной и муниципальной власти; региональные, федеральные и международные экологические организации и фонды; экспертные, природоохранные, лицензионные, страховые, таможенные органы; академические и ведомственные научно-исследовательские организации; учреждения системы высшего и дополнительного профессионального образования.

## **6. Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» являются:

- процессы и аппараты химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- промышленные установки, включая системы автоматизированного управления;
- автоматизированные системы научных исследований и системы автоматизированного проектирования;
- сооружения очистки сточных вод и газовых выбросов, переработки отходов, утилизации теплоэнергетических потоков и вторичных материалов;
- методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от антропогенного воздействия;
- системы искусственного интеллекта в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- многоассортиментные производства химической и смежных отраслей промышленности.

Специфическими для данной ОПОП объектами профессиональной деятельности являются: сооружения очистки сточных вод и газовых выбросов, переработки отходов, утилизации вторичных материалов; методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от антропогенного воздействия; производственные и научно-исследовательские процессы защиты окружающей среды.

## **7. Виды профессиональной деятельности. Профессиональные задачи**

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»:

- научно-исследовательская;
- организационно-управленческая;
- педагогическая.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

### **научно-исследовательская деятельность:**

- постановка и формулирование задач научных исследований по разработке энерго- и ресурсосберегающих технологий;
- разработка новых технических и технологических решений на основе результатов научных исследований;
- создание теоретических моделей технологических процессов, аппаратов и свойства материалов и изделий;
- разработка алгоритмов и программ, выполнение прикладных научных исследований, обработка и анализ их результатов, формулирование выводов и рекомендаций;

- подготовка научно-технических отчетов и аналитических обзоров, публикация научных результатов;
- проведение мероприятий по защите интеллектуальной собственности и результатов исследований;
- разработка интеллектуальных систем для научных исследований;
- решение задач оптимизации технологических процессов и систем с позиций энерго- и ресурсосбережения;

**организационно-управленческая деятельность:**

- организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений, организация повышения квалификации сотрудников подразделений в области профессиональной деятельности;
- внедрение результатов научно-исследовательских разработок в производство;
- организация и участие в работе производственных природоохранных структур, органов надзора за экологической безопасностью на предприятиях и в регионах;
- проведение экологического аудита и мероприятий, связанных с защитой окружающей среды;
- осуществление производственного, экологического контроля и управления качеством продукции;

**педагогическая деятельность:**

- разработка учебно-методической документации, проведение лабораторных и практических занятий, разработка методов контроля знаний обучающихся;
- подготовка мультимедийных материалов для модернизации учебного процесса.

## **8. Требования к результатам освоения ОПОП**

Выпускник по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и

биотехнологии, магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**:

- способностью творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокой степенью профессиональной мобильности (ОК-1);

- готовностью проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем (ОК-2);

- умением работать в проектных междисциплинарных командах, в том числе в качестве руководителя (ОК-3);

- умением быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и выработать альтернативные варианты их решения (ОК-4);

- способностью генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности (ОК-5);

- способностью вести научную дискуссию, владением нормами научного стиля современного русского языка (ОК-6);

- способностью к свободной научной и профессиональной коммуникации в иноязычной среде (ОК-7);

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-8);

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-9);

- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-10).

Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями (ОПК)**:

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

- способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки (ОПК-3);

- готовностью к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез (ОПК-4);

- готовностью к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК)** соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

**научно-исследовательская деятельность:**

- способностью формулировать научно-исследовательские задачи в области реализации энерго- и ресурсосбережения и решать их (ПК-1);

- способностью организовать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу (ПК-2);

- готовностью к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-3);

- способностью использовать современные методики и методы, в проведении экспериментов и испытаний, анализировать их результаты и осуществлять их корректную интерпретацию (ПК-4);

- способностью составлять научно-технические отчеты и готовить публикации по результатам выполненных исследований (ПК-5);

- готовностью разрабатывать математические модели и осуществлять их экспериментальную проверку (ПК-6);

- готовностью к разработке научных основ и созданию энерго-, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий (ПК-7);

- готовностью организовывать внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии в области ресурсо- и энергосберегающих процессов (ПК-8);

**организационно-управленческая деятельность:**

- способностью оценивать экономические и экологические последствия принимаемых организационно-управленческих решений (ПК-19);

- готовностью к организации работы коллектива исполнителей, принятию решений и определению приоритетности выполняемых работ (ПК-20);

- способностью находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности, стоимости и экологической безопасности производств (ПК-21);

- способностью использовать современные системы управления качеством в конкретных условиях производства на основе международных стандартов (ПК-22);

- готовностью разрабатывать информационные системы планирования и управления предприятием (ПК-23);

- способностью использовать законов и нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды (ПК-24);

- готовностью проводить оценку опасности промышленного предприятия и управлению его воздействием на окружающую среду (ПК-25);

**педагогическая деятельность:**

- готовностью к разработке учебно-методической документации для обеспечения учебного процесса (ПК-33);

- готовностью к постановке новых лабораторных работ и проведению практических занятий (ПК-34).

## **9. Характеристика образовательной среды ДВФУ, обеспечивающей формирование общекультурных компетенций и достижение воспитательных целей**

В соответствии с Уставом ДВФУ и Программой развития университета, главной задачей воспитательной работы с магистрантами является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии. Воспитательная деятельность в университете осуществляется системно через учебный процесс, практики, научно-исследовательскую работу студентов и внеучебную работу по всем направлениям. В вузе создана кампусная среда, обеспечивающая развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.

Целенаправленность, организацию и содержание системы управления воспитательной и внеучебной деятельности в ДВФУ обеспечивают следующие структуры: ученый совет ДВФУ; ректорат; проректор по учебной и воспитательной работе; службы психолого-педагогического сопровождения; школы ДВФУ; департамент молодежной политики ДВФУ; творческий центр ДВФУ; объединенный совет студентов.

Важную роль в формировании образовательной среды играет студенческий совет Школы естественных наук. Студенческий совет ШЕН участвует в организации внеучебной работы студентов школы, выявляет факторы, препятствующие успешной реализации учебно-образовательного процесса в вузе, доводит их до сведения руководства школы, рассматривает вопросы, связанные с соблюдением учебной дисциплины, правил внутреннего распорядка, защищает интересы студентов во взаимодействии с администрацией, способствует получению студентами опыта организаторской и исполнительской деятельности.

Воспитательная среда университета способствует тому, чтобы каждый студент имел возможность проявлять активность, включаться в социальную практику, в решение проблем вуза, города, страны, развивая при этом соответствующие общекультурные и профессиональные компетенции. Так для поддержки и мотивации студентов в ДВФУ определен целый ряд государственных и негосударственных стипендий: стипендия за успехи в научной деятельности, стипендия за успехи в общественной деятельности, стипендия за успехи в спортивной деятельности, стипендия за успехи в творческой деятельности, Стипендия Благотворительного фонда В. Потанина, Стипендия Оксфордского российского фонда, Стипендия Губернатора Приморского края, Стипендия «Гензо Шимадзу», Стипендия «ВР», Стипендиальная программа «Альфа-Шанс», Международная стипендия Корпорации Мицубиси и др.

Порядок, в соответствии с которым выплачиваются стипендии, определяется Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов ДВФУ, утвержденным приказом от 15.03.2017 № 12-13-430.

Критерии отбора и размеры повышенных государственных академических стипендий регламентируются Положением о повышенных государственных академических стипендиях за достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности, утвержденным приказом от 30.06.2016 № 12-13-1234.

Порядок назначения материальной помощи нуждающимся студентам регулируется Положением о порядке оказания единовременной материальной помощи обучающимся ДВФУ, утвержденным приказом от 27.04.2017 № 12-13-850, а размер выплат устанавливается комиссией по рассмотрению вопросов об оказании материальной помощи студентам ДВФУ.

Кроме этого, для поддержки талантливых студентов в ДВФУ действует программа поддержки академической мобильности студентов и аспирантов - система финансирования поездок на мероприятия – научные конференции,

стажировки, семинары, слеты, летние школы, регламентируемая Положением о порядке организации участия обучающихся ДВФУ в выездных мероприятиях (получение тревел-грантов), утвержденным приказом от 07.10.2015 № 12-13-1847.

В рамках реализации Программы развития деятельности студенческих объединений осуществляется финансовая поддержка деятельности студенческих объединений, студенческих отрядов, студенческого самоуправления, волонтерского движения, развития клубов по интересам, поддержка студенческого спорта, патриотического направления.

В университете создан Центр развития карьеры, который оказывает содействие выпускникам в трудоустройстве, регулярно проводятся карьерные тренинги и профориентационное тестирование студентов, что способствует развитию у них карьерных навыков и компетенций.

Университет - это уникальный комплекс зданий и сооружений, размещенный на площади порядка миллиона квадратных метров, с развитой кампусной инфраструктурой, включающей общежития и гостиницы, спортивные объекты и сооружения, медицинский центр, сеть столовых и кафе, тренажерные залы, продуктовые магазины, аптеки, отделения почты и банков, прачечные, ателье и другие объекты, обеспечивающие все условия для проживания, питания, оздоровления, занятий спортом и отдыха студентов и сотрудников. Все здания кампуса спроектированы с учетом доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для организации самостоятельной работы студентов оборудованы помещения и компьютерные классы с возможным доступом к сети Интернет и электронно-образовательной среде вуза.

В рамках развития кампусной инфраструктуры реализован проект культурно-досугового пространства «Аякс», включающий в себя следующие зоны: коворкинг, выставочная, кафе и др.

## 10. Специфические особенности ОПОП

Решая проблемы современного производства, невозможно игнорировать риски современного мира. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды – актуальные проблемы современности, от решения которых зависит будущее человечества. Нерациональное использование природных ресурсов вызывает их быстрое истощение, прогрессирующее загрязнение окружающей среды. Выработка эффективной стратегии защиты окружающей среды, а так же альтернативные виды энергоресурсов, открывающие новые пути энерго- и ресурсосбережения, требуют информированности и научных знаний. Вместе с тем существенно возрастает значение экологической обоснованности принимаемых решений на этапах проектирования и эксплуатации промышленных предприятий. Огромное значение в настоящее время приобретают вопросы вторичной переработки отходов различных производств.

Магистры решают задачи по оценке риска, финансированию научных работ применительно к конкретным условиям, проводят оценку экологоэкономической эффективности природоохранных мероприятий, занимаются разработкой и совершенствованием природоохранной техники и технологии. Выпускники по направлению способны разрабатывать новые методы и технологии для защиты окружающей среды, управлять природоохранной деятельностью на предприятиях и промышленных комплексах, проводить экспертизы проектов, технологий и производств, сертификацию продукции с целью достижения максимальной экологической безопасности, снижения риска антропогенного воздействия на окружающую среду.

Магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» реализуется в рамках академической магистратуры и ориентирована, в первую очередь, на научно-

исследовательскую и организационно-управленческую виды деятельности как основные, а также на педагогический вид деятельности.

Магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» ориентирована на подготовку инженерных кадров в области промышленной экологии и ресурсосбережения для промышленных предприятий и административных отделов по охране окружающей среды, научно-исследовательских институтов.

Выбор дисциплин базовой и вариативной части данной ОПОП обеспечивает необходимые профессиональные компетенции выпускника с учетом запросов таких работодателей как ООО «Инновационно-аналитический центр Приморский»; ФБГУ «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; КГУП «Приморский водоканал»; ОАО «Дальхимпром»; АО завод «Изумруд»; Управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования Росприроднадзора по Приморскому краю; Администрации городов и районов; ООО «НТЦ ЭКО-проект»; АО «Восточная нефтехимическая компания»; ООО «РН-Находканефтепродукт»; ООО «Приморнефтепродукт»; Институт химии ДВО РАН; Институт биологии моря ДВО РАН; ДВФУ.

К дисциплинам базовой части относятся: «Иностранный язык в профессиональной сфере», «Философские проблемы науки и техники», «Методология научных исследований в химической технологии», «Современные достижения науки в области охраны окружающей среды»; «Руководство коллективом в сфере профессиональной деятельности».

Выбор дисциплин базовой части данной ОПОП обеспечивает необходимые профессиональные компетенции выпускника:

- способностью формулировать научно - исследовательские задачи в области реализации энерго- и ресурсосбережения и решать их (ПК-1);
- способностью организовать самостоятельную и коллективную научно - исследовательскую работу (ПК-2);

- готовностью к поиску, обработке, анализу и систематизации научно - технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи (ПК-3);

- способностью составлять научно - технические отчеты и готовить публикации по результатам выполненных исследований (ПК-5);

- готовностью организовывать внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии в области ресурсо- и энергосберегающих процессов (ПК-8).

Выбор дисциплин базовой части данной ОПОП обеспечивает необходимые профессиональные компетенции выпускника и требования современного рынка труда. К дисциплинам вариативной части относятся «Экономика и прогнозирование промышленного природопользования»; «Экологический менеджмент и аудит»; «Управление в области охраны окружающей среды»; «Моделирование техногенных и природных систем»; «Теоретические и практические основы экологически чистых технологий». К дисциплинам по выбору вариативной части относятся «Водоочистка»; «Вторичные ресурсы», «Оценка воздействия техногенных систем на окружающую среду», «Методы оценки загрязнения поверхностных и морских вод».

Направление 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» предполагает подготовку кадров высшей квалификации, способных работать на предприятиях различного типа, а также в отделах охраны окружающей среды административных органов.

По окончании обучения выпускники магистратуры могут работать в должности инженера-эколога, ведущего специалиста, зав. технологического отдела, инженера-технолога, инженера-конструктора, руководителя производственного участка на предприятиях различного типа, в том числе на химических, нефтехимических, биотехнологических, фармацевтических и

пищевых производствах; в лабораториях мониторинга загрязнения окружающей среды, в экспертных, природоохранных, лицензионных, страховых органах, таможне, в региональных, федеральных и международных экологических организациях и фондах, экологических аудиторских компаниях. Выпускник также может работать специалистом отдела «Охрана окружающей среды» в администрациях городов и регионов, в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, на кафедрах химического и химико-технологического профиля высших учебных заведений.

### **11. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий, электронных образовательных технологий, применяемых при реализации ОПОП**

В учебном процессе по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» предусмотрено широкое применение активных и интерактивных методов и форм проведения занятий. Согласно учебному плану ОПОП с использованием активных и интерактивных методов и форм проводится не менее 30,6 % аудиторных занятий (табл. 1).

Таблица 1. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий по ОПОП

| Методы и формы организации занятий                           | Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий  | Формируемые компетенции  |
|--|---|--|
| Проблемная лекция  | Отличительная черта этой формы лекции состоит в активизации работы бакалавров на занятии за счет постановки проблемы и совместного поиска её решения  | ПК-20; ПК-22;<br>ПК-24; ПК-25  |
| Лекция-визуализация  | В данном типе лекции передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью презентации, видеозаписи, дисплеев и т. д.).  | ОПК-4; ПК-20;<br>ПК-22; ПК-24;<br>ПК-25; ПК-25   |
| Дискуссия  | Форма и метод организации занятия, предполагающий совместное обсуждение проблемных вопросов, концепции выбора путей практической реализации стоящих перед обучающимися задач  | ОПК-3; ПК-4;<br>ПК-7; ПК-21;<br>ПК-24  |
| Семинары в диалоговом режиме                                 | Предусмотрены ответы на вопросы студентов, обсуждение конкретных проблем и ситуаций.  | ОПК-4; ОПК-5;<br>ПК-2; ПК-3;<br>ПК-5; ПК-19;<br>ПК-21; ПК-23                             |
| Рефлексия групповой работы по результатам лабораторных работ | Этот метод лежит в основе методических рекомендаций и обучающего эффекта. Студенты получают возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщениям, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять важность обсуждаемой и применяемой в лабораторной работе темы, что повышает интерес, и степень восприятия материала.  | ОПК-4; ПК-1;<br>ПК-6   |
| Метод анализа конкретных ситуаций                            | Метод анализа конкретных ситуаций заключается в том, что в процессе обучения преподавателем создаются проблемные ситуации, взятые из профессиональной практики. От обучаемых требуется анализ ситуации и принятие соответствующего оптимального решения в данных условиях. В процессе решения конкретной ситуации участники применяют в учебной ситуации те способы, средства и критерии анализа, которые были ими приобретены в процессе обучения. | ОПК-3; ОПК-4;<br>ПК-4; ПК-7;<br>ПК-19; ПК-20;<br>ПК-21; ПК-22;<br>ПК-23; ПК-24;<br>ПК-25 |

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| Круглый стол   | Преподаватель располагается вместе со студентами в общем кругу, как равноправный член группы, что создает менее формальную обстановку по сравнению с общепринятой. Участники дискуссии обращаются друг к другу, что способствует развитию взаимопонимания между преподавателем и обучающимися. Характерной чертой «круглого стола» является сочетание тематической дискуссии с групповой консультацией. Наряду с активным обменом знаниями, у обучающихся вырабатываются профессиональные умения излагать мысли, аргументировать свои соображения, обосновывать предлагаемые решения и отстаивать свои убеждения. При этом происходит закрепление информации и самостоятельной работы с дополнительным материалом. | ОК-1; ОК-7;<br>ОПК-1                                       |
| Метод проектов | Метод представляет собой совокупность исследовательских, поисковых и проблемных методов. Позволяет решать задачи формирования и развития интеллектуальных умений: целеполагания, постановки учебных задач; выбора средств, способов, траектории получения результата проекта. Способствует развитию критического и творческого мышления.   | ОК-1; ОК-7;<br>ОПК-1; ОПК-4;<br>ОПК-5; ПК-2;<br>ПК-3; ПК-5 |
| Мастер-класс   | Метод проведения занятия, который основан на практических действиях, с помощью демонстрации творческого решения профессиональной проблемной задачи, форма воссоздания предметного содержания профессиональной деятельности, условий профессиональной деятельности, характерных для данного вида практики.  | ПК-19; ПК-23;<br>ПК-24; ПК-25;<br>ПК-33; ПК-34             |

Руководитель ОП,  
кандидат хим. наук, профессор



О.В. Патрушева

И.о. зам. директора по УВР ШЕН



Красицкая С.Г.