федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

(наименование института)

Кафедра «Рациональное природопользование и ресурсосбережение»

РАЗДЕЛ 1

ХАРАКТЕРИСТИКА основной профессиональной образовательной программы высшего образования

18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ФГОС ВО)

«Рациональное природопользование, рециклинг и утилизация отходов»

(направленность (профиль)/специализация)

бакалавр

(Квалификация выпускника)

Тольятти 2016

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) — система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия,порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО);
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415)
 - Устав Тольяттинского государственного университета;
 - другие нормативные акты Университета.

3. Термины и определения

- 3.1. В настоящем документе используются следующие термины и определения:
 - Основная профессиональная образовательная программа высшего
 - образования (ОПОП ВО) система нормативных и учебнометодических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.
 - **Направление подготовки** совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области.
 - **Направленность** (**профиль**) направленность ОПОП на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки (специальности).
 - **Компетентностная модель выпускника** комплексный интегральный образ конечного результата образования студента в вузе, в основе которого лежит понятие «компетенции».
 - Область профессиональной деятельности совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

- **Объект профессиональной деятельности** системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.
- **Вид профессиональной деятельности** методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.
- Компетенция способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.
- Результаты обучения усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

4. Цель ОПОП ВО

Подготовка высококвалифицированных специалистов области рационального природопользования, рециклинга и утилизации отходов путем развития у студентов личностных качеств, а так же формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ΦΓΟС BO направлению 18.03.02 «Энерго-и ПО ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

5. Срок освоения ОПОП ВО

Заочная форма обучения – 5 лет.

6. Трудоемкость ОПОП ВО

Квалификация	Нормативный срок освоения ОПОП, включая последипломный отпуск	Трудоемкость (в зачетных единицах)
бакалавр	4 года	240

7. Требования к абитуриенту

7.1. К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющее среднее общее образование. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

8. Область профессиональной деятельности выпускника:

8.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата включает создание, внедрение и эксплуатацию 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.

9. Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- 9.1. Процессы и аппараты химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.
- 9.2. Промышленные установки, включая системы автоматизированного управления.
- 9.3. Системы автоматизированного проектирования; автоматизированные системы научных исследований.
- 9.4. Сооружения очистки сточных вод и газовых выбросов, переработки отходов, утилизации теплоэнергетических потоков и вторичных материалов;
- 9.5. Методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от антропогенного воздействия.
- 9.6. Системы искусственного интеллекта в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.
- 9.7. Действующие многоассортиментные производства химической и смежных отраслей промышленности.

10. Виды профессиональной деятельности выпускника:

- 10.1. Производственно-технологическая.
- 10.2. Научно-исследовательская (основной).
- 10.3. Проектная.

11. Задачи профессиональной деятельности выпускника:

11.1. Производственно-технологическая деятельность:

- Организация входного контроля сырья и материалов с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке.
- Контроль качества выпускаемой продукции и ресурсо-, энергопотребления технологических процессов с использованием стандартных методов.
- Организация обслуживания и управления технологическими процессами.
- Участие в эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами.

- Участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды на основе требований промышленной безопасности и других нормативных документов, регламентирующих качество природных сред.
- Участие в работе центральных заводских лабораторий и лабораторий санитарно-эпидемиологического контроля, отделах охраны окружающей среды предприятий химической, нефтехимической, биотехнологической и смежных отраслей промышленности.

11.2. Научно-исследовательская деятельность:

- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
- Планирование и проведение экспериментальных исследований по энерго- и ресурсосбережению, обеспечению экологической безопасности при реализации технологического процесса и анализ их результатов.
- Математическое моделирование технологических процессов с использованием стандартных пакетов автоматизированного расчета и проектирования.
- Систематизация данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.
 - Участие в разработке систем управления процессами.
- Участие в проведении мероприятий по защите объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.
- Разработка и внедрение информационных систем, баз данных, баз знаний.

11.3. Проектная деятельность:

- Сбор и анализ исходных данных для проектирования эффективных технологических процессов и установок, характеризуемых высоким уровнем энерго- и ресурсосбережения и экологической безопасностью.
- Анализ и оценка альтернативных вариантов технологической схемы и ее отдельных узлов.
- Расчет и проектирование отдельных стадий технологического процесса в соответствии с техническим заданием, учетом эколого-экономических ограничений и требований промышленной безопасности.
- Проверка соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

12. Результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускника, формируемые ОПОП ВО)

Выпускник ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями:

12.1. Общекультурные компетенции

Код	Наименование компетенции
OK-1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
OK-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
OK-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности);
ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
OK-5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
ОК-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию;
ОК-8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
ОК-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

12.2. Общепрофессиональные компетенции

Код	Наименование компетенции
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на
	основе информационной и библиографической культуры с применением
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных
	требований информационной безопасности;
ОПК-2	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в
	профессиональной деятельности, применять методы математического анализа
	и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
ОПК-3	способность использовать основные естественнонаучные законы для
	понимания окружающего мира и явлений природы;

12.3. Профессиональные компетенции

Код	Наименование компетенции
ПК-1	способность осуществлять технологический процесс в соответствии с
	регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;
ПК-2	способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду;
ПК-3	способность использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программ и баз данных для расчета технологических параметров оборудования и мониторинга природных сред;
ПК-4	способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий;
ПК-5	готовность обосновывать конкретные технические решения при разработке

	технологических процессов; выбирать технические средства и технологии,
	направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую
	среду;
ПК-6	способность следить за выполнением правил техники безопасности,
	производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на
	предприятиях;
ПК-7	готовность осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать
	участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке
	технического состояния оборудования и программных средств;
ПК-8	способность использовать элементы эколого-экономического анализа в
	создании энерго- и ресурсосберегающих технологий;
ПК-13	готовность изучать научно-техническую информацию, анализировать
	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований;
ПК-14	способность применять современные методы исследования технологических
	процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-
	исследовательской работе;
ПК-15	способность планировать экспериментальные исследования, получать,
	обрабатывать и анализировать полученные результаты;
ПК-16	способность моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в
	промышленности;
ПК-17	способность участвовать в проектировании отдельных стадий
	технологических процессов с
	использованием современных информационных технологий;
ПК-18	способность проектировать отдельные узлы (аппараты) с использованием
	автоматизированных прикладных систем.
	1

13. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 13.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.
- 13.2. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.
- 13.3. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 65 процентов.
- 13.4. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы

бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

14. Требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению образовательной программы

14.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. помещения должны быть **УКОМПЛЕКТОВАНЫ** Специальные мебелью и специализированной техническими средствами обучения, служащими для представленияучебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

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

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

- 14.2. Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).
- 14.3. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.
- 14.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.
- 14.5. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

15. Основные пользователи ОПОП

- Профессорско-преподавательские коллективы, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление в вузе ОПОП:
- Студенты, ответственные за индивидуальное планирование и эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП;
 - Администрация и коллективные органы управления вузом;
 - Абитуриенты;
 - Родители;
 - Работодатели.