МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» (АлтГТУ)

ТВЕРЖДАЮ Ректор А.М. Марков ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ уровень высшего образования Направление подготовки (специальности) 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии код и наименование направления подготовки или специальности Направленность (профиль/специализация) Инженерная экология наименование направленности (профиля), специализации Форма(ы) обучения: очная очная, очно-заочная, заочная

Утверждена на заседании Ученого совета АлтГТУ Протокол от « $\frac{30}{N_0}$ » $\frac{0.5}{N_0}$ 202 $\frac{3}{8}$ г.

Статус	Должность	И.О. Фамилия, уч. степень, звание	Подпись
Разработал	Руководитель ОП	Ю.С. Лазуткина, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры ХТиИЭ	Folazymi.
Проверил	Начальник УМУ	М.А. Кайгородова, канд. экон. наук, доц.	Allef
Согласовал	Проректор по УР	Л.И. Сучкова, д-р техн. наук, проф.	d

1. Общие сведения об образовательной программе

- 1.1. Образовательная программа (ОП) программа бакалавриата по направлению подготовки **18.03.02** Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «07» августа 2020 г. № 923.
- 1.2 Образовательная программа предназначена для использования в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (далее АлтГТУ, университет), участвующих в ее разработке, реализации, мониторинге и актуализации.

2 Характеристика образовательной программы

2.1 Профиль

При разработке программы установлен профиль «Инженерная экология», который конкретизирует содержание программы путем ориентации ее на:

- область и сферу профессиональной деятельности выпускников;
- типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

2.2. Области профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии).

2.3. Типы задач профессиональной деятельности

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологический.

2.4. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знаний

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- действующие производства, а также создаваемые новые технологии в различных отраслях промышленности;
 - сооружения очистки сточных вод и газовых выбросов,
 - технологии переработки отходов;
 - методы и средства оценки состояния окружающей среды.

2.5. Формы обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

2.6. Объем программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.7 Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.8. Язык обучения

Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.9. Особенности реализации программы

Реализация программы осуществляется университетом самостоятельно без привлечения сетевой формы. Отдельные фрагменты программы реализуются с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2.10. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие универсальные компетенции:

Компетенция	Индикаторы
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1 Осуществляет сбор и обработку информации в
поиск, критический анализ и	соответствии с поставленной задачей
синтез информации, применять	УК-1.2 Анализирует и систематизирует данные для
системный подход для решения	принятия решений в различных сферах деятельности
поставленных задач	УК-1.3 Выявляет системные связи и отношения между
	изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами
	на основе принятой парадигмы
	УК-1.4 Рассматривает возможные варианты решения
	поставленной задачи, критически оценивая их
	достоинства и недостатки
УК-2 Способен определять круг	УК-2.1 Анализирует поставленную цель и
задач в рамках поставленной	формулирует задачи, которые необходимо решить для
цели и выбирать оптимальные	ее достижения;
способы их решения, исходя из	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач
действующих правовых норм,	с учётом существующих ресурсов и ограничений
имеющихся ресурсов и	УК-2.3 Выбирает правовые и нормативно-технические
ограничений	документы, применяемые для решения поставленных
	задач
УК-3 Способен осуществлять	УК-3.1 Устанавливает и поддерживает контакты,
социальное взаимодействие и	обеспечивающие работу в коллективе
реализовывать свою роль в	УК-3.2 Применяет нормы социального взаимодействия
команде	для реализации своей роли в команде
УК-4 Способен осуществлять	УК-4.1 Использует устную и письменную формы

Компетенция	Индикаторы
деловую коммуникацию в	деловой коммуникации на русском и иностранном
устной и письменной формах на	языках
государственном языке	УК-4.2 Выполняет перевод текстов с иностранного (-
Российской Федерации и	ых) на государственный язык и с государственного на
иностранном(ых) языке(ах)	иностранный (-ые) язык(и)
	УК-4.3 Использует современные информационно-
	коммуникативные средства в различных сферах
	деятельности
УК-5 Способен воспринимать	УК-5.1 Различает межкультурное разнообразие
межкультурное разнообразие	общества в социально-историческом, этическом,
общества в социально-	эстетическом и философском контекстах
историческом, этическом и	УК-5.2 Взаимодействует с людьми с учётом их
философском контекстах	социокультурных особенностей в целях успешного
	выполнения профессиональных задач и социальной
AWA C. C.	интеграции
УК-6 Способен управлять своим	УК-6.1 Планирует и контролирует собственное время
временем, выстраивать и	УК-6.2 Формулирует цели личностного и
реализовывать траекторию	профессионального развития и условия их достижения,
саморазвития на основе	исходя из тенденций развития области
принципов образования в	профессиональной деятельности, индивидуально-
течение всей жизни	личностных особенностей
	УК-6.3 Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка
	1
УК-7 Способен поддерживать	труда УК-7.1 Оценивает свой образ жизни и его влияние на
должный уровень физической	здоровье и физическую подготовку человека
подготовленности для	УК-7.2 Применяет на практике разнообразные средства
обеспечения полноценной	физической культуры, спорта и туризма для
социальной и профессиональной	сохранения и укрепления здоровья
деятельности	
УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности)
поддерживать в повседневной	природного и техногенного происхождения для
жизни и в профессиональной	жизнедеятельности человека
деятельности безопасные	УК-8.2 Выбирает правила поведения при
условия жизнедеятельности для	возникновении чрезвычайной ситуации природного
сохранения природной среды,	или техногенного происхождения
обеспечения устойчивого	УК-8.3 Способен применять приёмы оказания первой
развития общества, в том числе	помощи пострадавшему
при угрозе и возникновении	УК-8.4 Определяет модель поведения при
чрезвычайных ситуаций и	возникновении угрозы чрезвычайной ситуации,
военных конфликтов	террористического акта или военного конфликта
УК-9 Способен использовать	УК-9.1 Использует базовые дефектологические знания
базовые дефектологические	в социальной и профессиональной сферах
знания в социальной и	
профессиональной сферах	VIC 10.1 H
УК-10 Способен принимать	УК-10.1 Демонстрирует знание базовых принципов
обоснованные экономические	функционирования экономики и механизмов основных
решения в различных областях	видов государственной социально-экономической
жизнедеятельности	политики
	УК-10.2 Способен использовать методы
	экономического планирования и финансовые

Компетенция	Индикаторы
	инструменты для управления личными финансами
	(личным бюджетом)
	УК-10.3 Способен контролировать собственные
	экономические и финансовые риски
УК-11 Способен формировать	УК-11.1 Способен анализировать факты
нетерпимое отношение к	коррупционного поведения и формировать
проявлениям экстремизма,	гражданскую позицию
терроризма, коррупционному	УК-11.2 Способен анализировать факты проявления
поведению и	экстремизма, терроризма и формировать гражданскую
противодействовать им в	позицию
профессиональной деятельности	

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции:

Компетенция	Индикаторы
ОПК-1 Способен изучать,	ОПК-1.1 Демонстрирует знание о строении вещества,
анализировать, использовать	природе химической связи и свойствах различных
механизмы химических реакций,	классов химических элементов, соединений, веществ и
происходящих в	материалов
технологических процессах и	ОПК-1.2 Анализирует и использует механизмы
окружающем мире, основываясь	химических реакций, происходящих в
на знаниях о строении вещества,	технологических процессах
природе химической связи и	ОПК-1.3 Анализирует и использует механизмы
свойствах различных классов	химических реакций, происходящих в окружающем
химических элементов,	мире
соединений, веществ и	
материалов	
ОПК-2 Способен использовать	ОПК-2.1 Использует математические методы для
математические, физические,	решения задач профессиональной деятельности
физико-химические, химические	ОПК-2.2 Использует физические методы для решения
методы для решения задач	задач профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	ОПК-2.3 Использует химические методы для решения
OHIC 2. C	задач профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен осуществлять	ОПК- 3.1 Способен решать задачи профессиональной
профессиональную деятельность	деятельности с использованием законодательства РФ, в том числе в области экономики и экологии
с учетом законодательства	в том числе в области экономики и экологии
Российской Федерации, в том числе в области экономики и	
экологии	
ОПК-4 Способен понимать	ОПК-4.1 Демонстрирует знание принципов
принципы работы современных	ОПК-4.1 Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий
информационных технологий и	ОПК-4.2 Использует современные информационные
информационных технологии и использовать их для решения	технологии для решения задач профессиональной
задач профессиональной	деятельности
деятельности	Acutambiocin
делтельности	

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников: Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2020 N 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"; наименование вида профессиональной деятельности - Планирование, организация, контроль и совершенствование природоохранной деятельности в

организациях отраслей промышленности, код 40.117, и на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

Компетенция	Индикаторы
ПК-1 Способен участвовать в	ПК-1.1 Определяет виды производственного
совершенствовании	оборудования, не отвечающего требованиям энерго- и
технологических процессов и	ресурсосбережения
технических средств с позиций	ПК-1.2 Проводит конструкторскую проработку
энерго- и ресурсосбережения	технических средств, направленных на создание
	энерго- и ресурсосберегающих технологий
	ПК-1.3 Определяет технологический режим и
	рассчитывает эффективность оборудования,
	обеспечивающего экологическую безопасность
	предприятия
ПК-2 Способен проводить	ПК-2.1 Анализирует работу действующих производств
эколого-экономический анализ	с точки зрения соответствия требованиям нормативных
действующих производств, а	правовых актов в области охраны окружающей среды
также создаваемых новых	ПК-2.2 Проводит расчеты для обоснования проектов
технологий	расширения и реконструкции действующих
	производств, а также планируемых объектов
	хозяйственной деятельности ПК-2.3 Осуществляет эколого-экономический анализ
	создаваемых новых технологий
ПК-3 Способен проектировать	ПК-3.1 Применяет современные информационные
отдельные стадии	технологии для решения задач профессиональной
технологических процессов с	деятельности
использованием современных	ПК-3.2 Применяет программное обеспечение для
информационных технологий	разработки проектов в области охраны окружающей
	среды
ПК-4 Способен выявлять и	ПК-4.1 Определяет основные загрязнения окружающей
прогнозировать изменения в	среды, превышающие нормативные значения с
состоянии окружающей среды в	соответствии с требованиями нормативных актов по
результате хозяйственной	охране окружающей среды
деятельности	ПК-4.2 Определяет последствия хозяйственной
	деятельности для компонентов окружающей среды
	ПК-4.3 Предлагает решения по улучшению качества
	окружающей среды, нарушенной в результате
	хозяйственной деятельности
ПК-5 Способен к разработке	ПК-5.1 Определяет и анализирует основные
проектных решений по	направления повышения экологической безопасности
инженерной защите	предприятия с учетом специфики производства
компонентов окружающей среды	ПК-5.2 Разрабатывает проекты и программы внедрения
в соответствии с требованиями	мероприятий по охране окружающей среды и
природоохранного	обеспечению экологической безопасности с учетом
законодательства	специфики производства

Выпускник, освоивший образовательную программу, может обладать следующими дополнительными компетенциями:

ФК-1 Способностью осуществлять межличностную коммуникацию в устной форме на иностранном языке;

ФК-2 Способностью осуществлять устную коммуникацию в условиях межкультурного взаимодействия;

- ФК-3 Способностью к рефлексии, умение адекватно оценивать свои достоинства и недостатки в целях осуществления эффективного взаимодействия;
- ФК-4 Готовностью решать производственные задачи, планировать и организовывать деятельность с учетом разных профессиональных ролей в коллективе;
- ФК-5 Способностью разрабатывать коммерчески перспективные предпринимательские идеи в области инженерной деятельности;
- ФК-6 Способностью вести проектную деятельность в сфере коммерциализации инженерно-технических идей.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

2.11. Объём обязательной части образовательной программы

В программе бакалавриата выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 60 процентов общего объема программы бакалавриата.

2.12. Учебный план

Учебный план по каждой форме обучения разработан в соответствии с требованиями, сформулированными в федеральном государственном образовательном стандарте, размещен в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

2.13. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность всех видов учебной работы студента по каждому учебному году и на весь период обучения, определяет последовательность учебных недель, каникул и сессий и их распределение по учебному году и семестрам. Календарный учебный график входит в состав учебного плана по каждой форме обучения и размещен в ЭИОС университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

2.14. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с локальными нормативными актами АлтГТУ и размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

2.15. Виды и типы практик

В образовательную программу входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики: ознакомительная.

Типы производственной практики: технологическая (проектно-технологическая), технологическая, преддипломная.

Рабочие программы практик размещены в ЭИОС университета и на сайте АлтГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

2.16. Фонд оценочных материалов для промежуточной аттестации

Для промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных материалов, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций. Конкретные формы и процедуры контроля по каждой дисциплине и практике разрабатываются в составе рабочих программ дисциплин и рабочих программ практик и доводятся до

сведения обучающихся в установленном порядке. Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) и практике определены критерии оценивания сформированности компетенций. Образцы оценочных материалов приведены в рабочих программах дисциплин и практик. Комплекты оценочных материалов по дисциплинам и практикам в полном объёме находятся на кафедрах, обеспечивающих преподавание дисциплин и проведение практик.

2.17. Методические материалы

Ссылки на методические материалы компонентов образовательной программы приведены в составе рабочих программ дисциплин (модулей) и рабочих программ практик. Методические материалы размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

2.18. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

В образовательную программу бакалавриата включена рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы, которые размещены в ЭИОС университета.

3 Требования к условиям реализации образовательной программы

- 3.1. Общесистемные требования к реализации программы
- 3.1.1. Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата в соответствии с учебным планом.
- 3.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда АлтГТУ обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

- 3.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы
- 3.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 3.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.
- 3.2.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 3.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения элементов электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 3.2.5. Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 предусмотрено обеспечение печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
 - 3.3. Требования к кадровым условиям реализации программы
- 3.3.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками АлтГТУ, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 3.3.2. Квалификация педагогических работников АлтГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 3.3.3. Не менее 60 процентов численности педагогических работников АлтГТУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 3.3.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников АлтГТУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 3.3.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников АлтГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).
 - 3.4. Требования к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

- 3.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе
- 3.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.
- 3.5.2. В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников АлтГТУ.

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

- 3.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.
- 3.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся ПО программе бакалавриата может осуществляться рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

ОП ВО по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Инженерная экология» согласована:

