



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации
кластера образовательных программ
по направлению подготовки

«Техносферная безопасность» (20.03.01, 20.04.01),

реализуемых ФГБОУ ВО «Тольяттинский
государственный университет»



2018 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (20.03.01, 20.04.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	5
Достижения образовательных программ	7
Состав внешней экспертной комиссии	10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	12
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	19
Заключение внешней экспертной комиссии	20
Программа визита внешней экспертной комиссии	21
Участники встреч	23

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»		
Учредители	Министерство образования и науки Российской Федерации		
Год основания	1951 — филиал Куйбышевского индустриального института 1967 — Тольяттинский политехнический институт 2001 — Тольяттинский государственный университет		
Место нахождения	445667, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14		
Ректор	д.ф.-м.н., профессор Криштал Михаил Михайлович		
Лицензия	Серия 90Л01 №9363 рег. № 2300 от 03.08.2016 бессрочно		
Государственная аккредитация	Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 2524, рег. №2401 от 07.12.2016 до 11.03.2019		
Количество студентов	14179 из них:		
	Очно	5591	
	Очно-заочно	177	
	Заочно	8411	

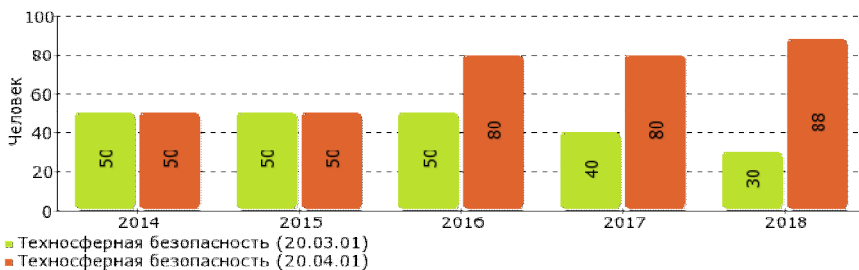
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Техносферная безопасность» (20.03.01) , «Техносферная безопасность» (20.04.01)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт машиностроения (к.т.н., Селиванов Александр Сергеевич)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра Управление промышленной и экологической безопасностью (д.п.н., профессор Горина Лариса Николаевна)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>29-31 мая 2018 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Горина Лариса Николаевна, д.п.н., профессор, Заведующий кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью»</i>

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2018 г.
Кластер образовательных программ по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (20.03.01, 20.04.01)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	399
Число вузов, реализующих данные программы	213
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	57 (14,3%)
Самарская область	
Число данных программ, реализуемых в регионе	6
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	1 (16,7%)
Число вузов и филиалов в регионе	45
Общее число программ, реализуемых в регионе	531
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	87 (16,4%)

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Качество реализации образовательных программ подтверждается высоким баллом вступительных испытаний абитуриентов (174-246); успешной учебной работой студентов, о чем свидетельствуют результаты промежуточных аттестаций, результаты государственной итоговой аттестации, средний балл 4,9 и 90% оценок «отлично» и «хорошо».

Кадровый состав

На кафедре «Управление промышленной и экологической безопасностью» работает высококвалифицированный кадровый состав. 78,5% преподавателей имеют ученые степени кандидата или доктора наук. В учебной и научной работе, в руководстве квалификационными работами студентов, магистрантов, аспирантов задействованы 24 доктора наук и доценты.

Научная деятельность

Студенты направления подготовки «Техносферная безопасность» в 2017 году участвовали в конкурсе тревел-грантов для выступления и поездки на различные конкурсы и конференции. В результате ими были выиграны 4 тревел-гранта, при финансировании которых студенты приняли участие в Международном конкурсе прикладных проектов молодых ученых и студентов «Город: Open the future» VIII Евразийского экономического международного форума (19-21 апреля 2017 года) г. Екатеринбург (2 человека), Международной молодежной научной конференции «XXIII Туполевские чтения (школа молодых ученых)» КНИТУ-КАИ, ноябрь 2017, г. Казань (2 человека).

В результате участия в Научно-практической конференции «Студенческие Дни науки в ТГУ», секции «Охрана труда и техносферная безопасность» (апрель 2017г.), студенты направления подготовки «Техносферная безопасность» получили 2 диплома первой степени, 3 диплома второй степени, 3 диплома третьей степени.

В апреле 2017 г. на XLIII Самарской областной студенческой научной конференции, в секции «Экология и безопасность жизнедеятельности» студенты направления подготовки «Техносферная безопасность» в результате успешного выступления получили 4 почетных грамоты.

На Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по направлению «Техносферная безопасность», проводимом Национальной ассоциацией центров охраны труда (г. Москва) в апреле 2017 г., студентами направления подготовки «Техносферная безопасность» было выиграно 3 почетных грамоты.

В апреле 2017 г. в г.Москва проходил Всероссийский фестиваль коммуникационных проектов по тематике безопасности

жизнедеятельности «КОМПАС», в результате студенты направления подготовки «Техносферная безопасность» получили 1 диплом финалиста, 2 сертификата участника.

Ежегодно кафедра «Управление промышленной и экологической безопасностью» проводит Проектно-аналитическую сессию «Молодежь. Тольятти. Экология» в рамках Дней защиты от экологической опасности на территории г.о. Тольятти для учащихся образовательных учреждений, колледжей, вузов Самарской области. Студенты направления подготовки «Техносферная безопасность» являются активными участниками Сессии и в 2017 году выиграли 1 диплом 1 степени, 3 диплома 2 степени, 4 диплома 3 степени.

На IV Молодежном форуме ПФО «iВолга - 2017» в смене «Инновации и техническое творчество» студенты направления подготовки «Техносферная безопасность» представили три проекта, по результатам участия была публикация в региональных СМИ.

К моменту защиты магистерской диссертации 90% выпускников имеют 1-3 публикации и/или выступления с докладами на конференции.

Число опубликованных статей в ведущих журналах, индексируемых базами Scopus, Web of Science, составляет в среднем по 7 статей в год. Число публикаций в изданиях, входящих в Перечень ВАК, ежегодно составляет 27. Число инновационных разработок и полученных патентов за период с 2015 года составляет 58.

Студенты являются соавторами и исполнителями НИР. Число публикаций студентов в среднем составляет 12 в год.

Объем хозяйственных работ составил 800 000 рублей в 2017 году. Объем выполненных НИР до 2017г. составил 8 млн. рублей.

За период 2013-2017 год на кафедре издано 3 монографии.

Конкурс научных проектов по направлению «Инженерная защита окружающей среды» на XVII Международной научной конференции «Химия и инженерная экология», который проходил 27-29 сентября 2017 года, КНИТУ-КАИ (г. Казань), принес победу студентам направления подготовки «Техносферная безопасность» - 2 диплома победителя.

Кафедра «Управление промышленной и экологической безопасностью» ежегодно проводит Конкурс инновационных научно-исследовательских и творческих проектов «Зеленый город» «Project show «Green City» для учащихся 9-11 классов средних образовательных школ, студентов средних и высших профессиональных учебных заведений. По результатам участия в конкурсе студенты направления подготовки «Техносферная безопасность» получили 7 дипломов второй степени.

В Конкурсе «Наука в объективе», номинация «Люди в науке», студенты направления подготовки «Техносферная безопасность» выиграли первое место и получили диплом победителя.

Независимая оценка уровня знаний

Студенты принимают активное участие в научных всероссийских и международных научно-практических конференциях и олимпиадах.

Победителями международной интернет-олимпиады в 2016 году стали 38 студентов кафедры, в 2018 году - 43 студента кафедры.

Студенты кафедры принимали участие в выполнении гранта по Постановлению правительства РФ №220 с участием приглашенных иностранных ученых в 2012-2015 г.г.

Востребованность выпускников

Выпускники кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью» высоко востребованы на рынке труда. Они устраиваются на работу в ведущие предприятия энергетической, машиностроительной, строительной, нефтехимической и химической промышленности и автотранспортного комплекса России и Самарской области на должности специалистов по охране труда, в структуры МЧС, органы государственного надзора и контроля (Государственные инспекции труда, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Пожнадзор), экологические и аналитические лаборатории. Ежегодно 90% выпускников бакалавров поступают в магистратуру.

Материально-техническая база

На кафедре созданы и оборудованы современными средствами обучения 8 лабораторий: «Промышленная экология», «Производственная безопасность», «Пожарная безопасность» и «Пожарная автоматика», «Электробезопасность», «Производственная санитария и гигиена», Медиа-лаборатория для работы с программными комплексами «Эколог» и ОЛИМП ОКС.

На кафедре оснащены три мультимедийных лаборатории, одна из них используется в качестве компьютерного класса на 17 посадочных мест для выполнения виртуальных лабораторных работ по дисциплинам курса.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Ольшанская Любовь Николаевна (г. Саратов)

Председатель комиссии, российский эксперт

*доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой
«Природная и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»*

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Барышев Евгений Евгеньевич (г. Екатеринбург)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

*доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой
«Безопасность жизнедеятельности» ФГАОУ ВО «Уральский
федеральный университет имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина»*

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования

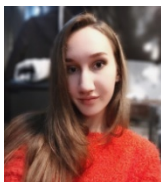


Якимович Андрей Владимирович (г. Тольятти)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*заместитель главного инженера - начальник управления
промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды
ПАО «КуйбышевАзот»*

номинарован ПАО «КуйбышевАзот»



Мунзафарова Дания Раилевна (г. Тольятти)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

*студентка 3 курса ФГБОУ ВО «Поволжский государственный
университет сервиса»*

номинарована ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Горина Лариса Николаевна

доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью», почетная грамота МОН РФ, Почетный работник высшей школы, член МВК по охране труда Министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области, Член МВК по охране труда администрации г.о. Тольятти, Член Экологического совета администрации г.о. Тольятти

Рашоян Ирина Игоревна

кандидат технических наук, доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью»

Фрезе Татьяна Юрьевна

кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью»

Фесина Михаил Ильич

кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью», союз машиностроителей России Член ААИ (ассоциация автомобильных инженеров)

Данилина Наталья Евгеньевна

кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью»

Филимонов Владимир Алексеевич

кандидат технических наук, доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью», союз машиностроителей России Член ААИ (ассоциация автомобильных инженеров)

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

В ТГУ разработана система гарантии качества, которая проходит корректировку и совершенствование на заседаниях научно-технического совета университета. В ее разработке принимают участие научно-педагогические сотрудники и студенты.

Внутренняя система гарантии качества подробно документирована и обеспечивает непрерывное совершенствование качества в соответствии со стратегией развития образовательной организации.

Области, требующие улучшения:

Для совершенствования политики гарантии качества больше привлекать научно-педагогических работников, студентов и работодателей в формате публичных мероприятий (собрания, круглый стол) и онлайн-опросов.

Разработать более конкретные и подробные вопросы анкет.

К анонимному анкетированию привлекать большее количество респондентов.

Анализ анкет проводить не только на уровне университета, но и по институтам и направлениям обучения.

Шире проводить анкетирование в различных формах у выпускников прошлых лет и работодателей.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В университете в открытом доступе представлены сформулированные цели образовательной программы и результаты обучения, которые соответствуют миссии, целям и задачам университета. Имеется положение о разработке и корректировке образовательных программ, которое учитывает требования стандартов.

Внедрено и совершенствуется проектное обучение студентов, позволяющее применять их навыки и достижения.

Области, требующие улучшения:

Развивать практико-ориентированное обучение, активно вовлекать обучающихся в научно-исследовательскую работу и проектную деятельность.

Шире внедрять междисциплинарные и межкафедральные проекты, которые позволяют готовить высококвалифицированных специалистов.

В ряд программ ввести разделы «Работа с документами, делопроизводство».

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В вузе разработана возможность формирования индивидуальной образовательной траектории по направлению «Техносферная безопасность».

Используются материальные и нематериальные методы стимулирования участия студентов в формировании и совершенствовании образовательного процесса.

В обучении применяются балльно-рейтинговая система оценивания уровня полученных знаний и независимая оценка результатов обучения.

Студенты проинформированы о целях и задачах образовательных программ, существует механизм кураторства, который позволяет эффективно реагировать на жалобы и пожелания студентов.

Области, требующие улучшения:

Для оценки качества результатов обучения проводить онлайн-экзамены на платформе Moodle и ФЭПО.

В программах в разделе «Самостоятельная работа студентов», кроме подготовки к лекционным и практическим занятиям, включить другие виды самостоятельных работ: контрольные работы, коллоквиумы, домашние задания.

Расширить доступ к системе Антиплагиат для сотрудников и студентов университета.

Обеспечить возможность внешней профессиональной сертификации выпускников по профессиональным стандартам.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Для подготовки к поступлению в ТГУ реализуется программа популяризации технических направлений подготовки. Организовано еженедельное посещение университета школьниками с целью получения новых знаний по направлению «Техносферная безопасность». Проводятся проектные конкурсы, День абитуриента, олимпиады, действует «Школа Взлёт». Это позволяет привлекать достаточное количество абитуриентов на аккредитуемые направления.

Системно проводятся работы по улучшению академической успеваемости студентов с помощью института кураторства.

По запросу студентам выдается Европейское приложение к диплому.

Студенты принимают активное участие в научных разработках кафедры, в выполнении грантов РФФИ, РНФ, «УМНИК» (всего 28 студентов 1-4 курсов).

Области, требующие улучшения:

Развивать участие студентов в программах мобильности: активизировать как международный обмен, так и между вузами внутри России.

Усовершенствовать систему олимпиад, которые позволяют абитуриентам получать дополнительные баллы при приеме на образовательные программы направления «Техносферная безопасность».

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

По направлению «Техносферная безопасность» 2 профессора и ведущий доцент имеют государственные награды (Почетный машиностроитель РФ, Заслуженный конструктор России, Почетный работник ВПО РФ). Многие сотрудники кафедры имеют региональные и внутривузовские Почетные грамоты, благодарности и др.

Достаточное количество специалистов имеет опыт практической деятельности.

Преподаватели заняты в научно-исследовательских работах (хоздоговорных и НИРС), что позволяет публиковать ежегодно 3-5 статей в базах данных Scopus, WOS.

Разработана и действует система эффективных контрактов, стимулирующая методическую и научную деятельность преподавателей.

Области, требующие улучшения:

Повысить академическую мобильность преподавателей (как приглашение преподавателей со стороны, так и выезд преподавателей ТГУ за пределы университета).

Улучшить взаимодействие с кадровыми агентствами по привлечению высококвалифицированных преподавателей.

Вернуть информацию о патентной активности преподавателей для учета баллов эффективного контракта.

Обратить больше внимания на методику преподавания и качество получаемых знаний по иностранному языку.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Для образовательных программ по направлению «Техносферная безопасность» в ТГУ имеется достаточное обеспечение материально-техническими ресурсами, библиотека с необходимым книгонаполнением, возможность выхода в электронные библиотечные базы.

Кафедра имеет обратную связь со студентами, которая позволяет решать текущие и перспективные проблемы в плане улучшения процесса обучения бакалавров и магистров.

Области, требующие улучшения:

Повысить доступность качественного образования студентов с ограниченными возможностями здоровья: установка пандусов, тревожных кнопок, табличек на языке Брайля для слабовидящих.

Увеличить количество выездных занятий с использованием уникального или дорогостоящего оборудования предприятий города.

СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной организацией

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В университете по направлению «Техносферная безопасность» налажена эффективная система сбора информации об образовательных программах.

Создана единая информационная сеть, позволяющая эффективно управлять образовательными и прочими процессами, облегчающая и автоматизирующая работу различных структур университета.

Внедрена система взаимодействия студенты – директор института – заведующий кафедрой - работодатели для сбора информации об удовлетворенности образовательной программой и использования ее в управлении университетом.

Области, требующие улучшения:

Проводить мониторинг и анализ собранной информации по удовлетворенности выпускников образовательной программой «Техносферная безопасность».

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

На веб-сайте вуза публикуются данные об образовательных программах, достижениях университета, имеются данные о взаимодействии с другими университетами, организациями. Выставлены сведения о востребованности выпускников, сообщается о мероприятиях «День карьеры», конференциях, собраниях, деятельности Ученого Совета, ректората и многое другое.

Создана система формирования и поддержки позитивного имиджа ТГУ, включающая систему информирования об успехах ТГУ через различные медиаканалы (традиционные средства массовой информации (СМИ), сайты, социальные сети) городского, регионального и федерального уровней.

Организована обратная связь для посетителей официальных страниц ТГУ в соцмедиа: оперативно готовятся ответы, ведется диалог со студентами и абитуриентами в рамках университетского Молодежного медиахолдинга «Есть talk!», включая две корпоративные газеты, телестудию, радиостудии, официальный сайт,

соответствующий требованиям федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Области, требующие улучшения:

Улучшить работу сайта для незарегистрированных пользователей. Необходима публикация на сайте университета данных по трудоустройству выпускников.

Требуется модернизация сайта по причине сложности поиска и нахождения достоверной информации.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Образовательная программа регулярно актуализируется и пересматривается так же, как и программы отдельных дисциплин. Студенты в целом удовлетворены процессом обучения по ОП «Техносферная безопасность».

Принимаемые на заседаниях кафедры решения по повышению эффективности образовательной программы приводят к корректировке учебных планов, рабочих программ дисциплин, а затем реализуются при проведении учебного процесса.

В связи с быстрой сменой ситуации на рынке и постоянным стремлением выпускающей кафедры повысить качество подготовки за счет использования возможностей современных информационных технологий, цели, поставленные при реализации образовательной программы, периодически уточняются и корректируются в соответствии с прописанным механизмом в Порядке о внесении изменений в образовательную программу.

Области, требующие улучшения:

Разработать регламентированные процедуры мониторинга оценки и пересмотра образовательных программ.

Расширить содержание программ с целью повышения практикоориентированности.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

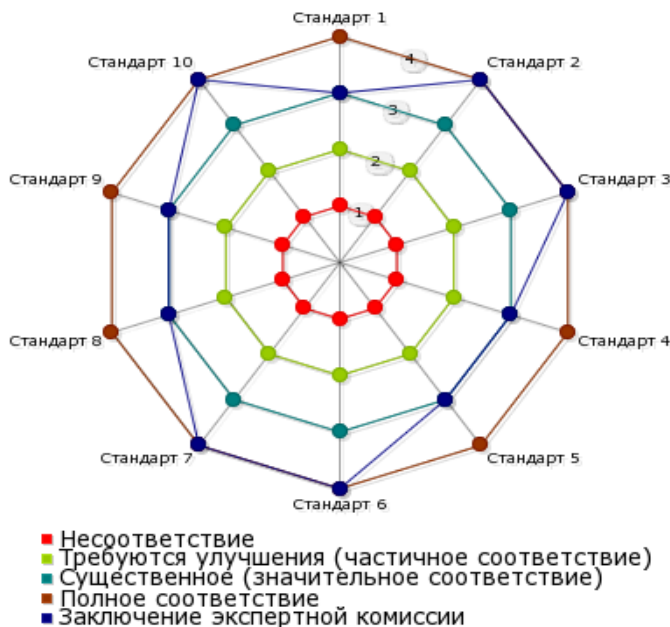
Образовательная программа по направлению «Техносферная безопасность» (бакалавриат, магистратура) проходит периодическую внешнюю оценку. Ежегодно проводится корректировка программ в соответствии с предложениями комиссии. Для программы «Техносферная безопасность» проходят регулярные семинары и встречи с работодателями для оценки и модернизации образовательных программ.

По итогам работы ГЭК формируется отчет, в котором отражаются и замечания по содержанию и качеству выпускных квалификационных работ. Отчет ежегодно обсуждается на заседании кафедры, совета института. Выпускающей кафедрой формируется план работ по устранению замечаний.

Области, требующие улучшения:

Чаще проводить встречи с работодателями. Анализировать новые производственные разработки и достижения на предприятиях для модернизации программ дисциплин.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (20.03.01, 20.04.01) **существенно соответствует** стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (20.03.01, 20.04.01), реализуемых ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», сроком на **6** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
29 мая, вторник			
08.45	Прибытие в ТГУ		ул. Белорусская, 14, главный корпус
09.00 — 10.00	Первая встреча членов ВЭК		ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-208
10.00 — 11.30	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-208
11.30 — 13.30	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	
13.30 — 14.30	Обед		
14.30 — 15.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
15.00 — 16.00	Встреча с директорами институтов/деканами	Заместители ректора - директора институтов, заместители заместителей ректора - директоров институтов, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
16.00 — 16.30	Работа с документами	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-426
16.30 — 17.30	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
17.30 — 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
18.00 — 19.00	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
19.00 — 19.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
30 мая, среда			
08.45	Прибытие в ТГУ		ул. Белорусская, 14, главный корпус

09.00 — 10.00	Работа с документами	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-426
10.00 — 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
11.00 — 12.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
12.30 — 13.30	Встреча со студентами бакалаврами	Студенты, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
13.30 — 14.30	Обед		
14.30 — 15.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
15.00 — 16.00	Встреча со студентами-магистрантами	Магистры, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
16.00 — 17.00	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-426
17.00 — 18.00	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
18.00 — 18.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
31 мая, четверг			
08.45	Прибытие в ТГУ		ул. Белорусская, 14, главный корпус
09.00 — 12.30	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-417
12.30 — 13.30	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	ул. Белорусская, 14, главный корпус, ауд. Г-208
13.30 — 15.00	Обед		
	Отъезд		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Бабошина Эльмира Сергеевна	Проректор по учебной работе
2.	Петерайтис Сергей Ханцасович	Проректор по научно-инновационной деятельности
3.	Сидлер Борис Ильич	Проректор по безопасности
4.	Хамидуллова Лейла Рафаильевна	Начальник учебно-методического управления

Заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Горина Лариса Николаевна	Заведующий кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью»

Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Рашоян Ирина Игоревна	Доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью»
2.	Фрезе Татьяна Юрьевна	Доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью»
3.	Фесина Михаил Ильич	Профессор кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью»
4.	Данилина Наталья Евгеньевна	Доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью»
5.	Филимонов Владимир Алексеевич	Доцент кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью»

Студенты:

№	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Павловский Станислав Викторович	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная безопасность)	4
2.	Сысоева Ксения Николаевна	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная безопасность)	4
3.	Рузанова Екатерина Юрьевна	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная безопасность)	4
4.	Софонов Алексей Иванович	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная безопасность)	3
5.	Перов Константин Евгеньевич	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная безопасность)	3
6.	Портнова Екатерина Евгеньевна	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная безопасность)	3
7.	Резник Роман Анатольевич	20.03.01 Техносферная безопасность (Пожарная безопасность)	4
8.	Орлов Сергей Алексеевич	20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	4
9.	Артемов Артем Витальевич	20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	4
10.	Давыдова Екатерина Юрьевна	20.03.01 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	4

Студенты-магистранты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Тихонова Ольга Александровна	20.04.01 Техносферная безопасность (Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах)	2
2.	Карпова Анна Сергеевна	20.04.01 Техносферная безопасность (Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах)	2
3.	Жданов Станислав Александрович	20.04.01 Техносферная безопасность (Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах)	2
4.	Арефьева Дарья Александровна	20.04.01 Техносферная безопасность (Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью)	2
5.	Тарасова Татьяна Сергеевна	20.04.01 Техносферная безопасность (Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах)	2

Представители профессионального сообщества:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Канаев Михаил Юрьевич	Директор по техническому обеспечению ООО "Тольяттинский трансформатор"
2.	Панишев Андрей Львович	Начальник Межрайонного отдела по надзору за промышленной и энергетической безопасностью Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
3.	Чугунов Вячеслав Александрович	Главный специалист по пожарной безопасности службы П.О.Б. и ООС «СИБУРТольятти»
4.	Ступалов Валерий Анатольевич	Начальник отдела охраны труда администрации городского округа Тольятти

Выпускники:

№	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Вдовиченко Екатерина Владимировна	ПАО АВТОВАЗ	Специалист по охране труда
2.	Капустина Елена Андреевна	Администрация г.о. Тольятти, отдел охраны труда	Специалист
3.	Буденный Игорь Константинович	ПАО АВТОВАЗ	Начальник отдела ОТ, экологии и энергохозяйства
4.	Маслов Михаил Владимирович	ПАО АВТОВАЗ	Главный специалист отдела ОТ, экологии и энергохозяйства
5.	Нурова Елена Николаевна	ОАО Порт Тольятти	Ведущий эколог

Директор института/декан факультета и заместители:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Селиванов Александр Сергеевич	Заместитель ректора - директор института машиностроения
2.	Левашкин Денис Геннадьевич	Заместитель директора по научно-методической работе