

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ивановский государственный политехнический университет»



Учебно-методическое управление

Информация
о результатах опросов работодателей и (или) их объединений,
иных юридических и (или) физических лиц
об удовлетворенности качеством образования

Информация
о результатах опросов педагогических и научных работников
образовательной организации высшего образования об
удовлетворенности условиями и организацией образовательной
деятельности в рамках реализации образовательной
программы высшего образования

Опрос работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования в рамках реализации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (далее – ИВГПУ) образовательных программ высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры проводился по следующим показателям удовлетворенности, представленным в таблице 1А.

Опрос педагогических и научных работников в рамках реализации в ИВГПУ образовательных программ высшего образования проводился по следующим показателям удовлетворенности, представленным в таблице 1Б.

Перечень организаций, принявших участие в опросе представлен в таблице 2.

Сводные результаты опроса работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц, а также педагогических и научных работников об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по реализуемым в ИВГПУ образовательным программам высшего образования приведены в таблице 3.

Результаты опроса работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по каждому показателю в разрезе реализуемых ИВГПУ образовательных программ приведены в таблице 4.

Результаты опроса педагогических работников по каждому показателю в разрезе реализуемых ИВГПУ образовательных программ приведены в таблице 5.

Представители профессионального сообщества работодателей.

№	Содержание	Балл
<i>Оценка содержания образовательной программы</i>		
1.	Образовательная программа учитывает запросы рынка труда и отвечает в том числе региональным потребностям сектора экономики/социальной сферы/сферы науки и технологий	
2.	Образовательная программа ориентирована на потребности заинтересованного работодателя	
3.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик образовательной программы позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности	
4.	Содержательный аспект образовательной программы исключает «доучивание» выпускника, приступившего к профессиональной деятельности, в том числе по освоению информационных и цифровых компетенций	
<i>Оценка условий реализации образовательной программы</i>		
5.	Образовательная организация имеет достаточную материально-техническую базу для реализации указанной образовательной программы	
6.	Официальный сайт образовательной организации удобен для оперативного использования размещаемой на нем актуальной информации	
7.	Образовательная организация имеет высокий кадровый потенциал	
<i>Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)</i>		
8.	Личностные качества обучающихся (<i>ответственность, рациональное использование рабочего времени, умение работать в команде, способность принимать взвешенные, обоснованные решения, стрессоустойчивость, бесконфликтность, готовность осваивать новые знания и умения</i>) позволят успешно выполнять трудовые функции и трудовые действия	
9.	Обучающимися освоены знания и умения в области цифровых и информационных технологий, демонстрируются навыки работы с большим объемом информации/ применения нормативных правовых актов/ умения производить расчеты и готовить технологические обоснования, решать производственные (профессиональные) задачи разного уровня сложности и т.д.	
10.	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	
11.	Качество подготовки выпускников по указанной образовательной программе, реализуемой Университетом, является достаточным для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности	
<i>Функционирование внутренней системы оценки качества образования</i>		

12.	Заинтересованные работодатели и (или) их объединения участвуют в обсуждении вопросов образовательной деятельности и подготовки обучающихся	
13.	Образовательная организация своевременно реализует предложения работодателей и (или) их объединений по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	
14.	Образовательная организация совершенствует механизмы взаимодействия с работодателями и (или) их объединениями при реализации образовательной программы – от проведения опроса (анкетирования) до выполнения совместных проектов (стартапов)	
15.	Образовательная организация информирует работодателей и (или) их объединения о результатах процедур оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, проведенных в отношении указанной образовательной программы, и выработанных предложениях по совершенствованию качества образования	
<i>Репутационные характеристики</i>		
16.	Образовательная организация имеет преимущества (местоположение, престиж вуза, современная инфраструктура, возможность трудоустройства) в реализации указанной образовательной программы по сравнению с другими вузами, расположенными в соответствующем субъекте РФ	
17.	В случае острой потребности в кадрах в регионе работодатель (объединение работодателей) может инициировать предложение, адресованное образовательной организации, о «запуске» образовательной программы, отвечающей запросам рынка труда, или об интенсификации реализуемой образовательной программы	

Педагогические работники.

№	Содержание	Балл
<i>Оценка содержания образовательной программы</i>		
1.	Преподавательский корпус заинтересован в разработке актуальной (инновационной) образовательной программы, своевременно осуществляет ее обновление, в том числе с привлечением работодателей	
2.	Образовательная программа разрабатывается с учетом прогнозов социально-экономического развития на среднесрочную перспективу и ориентирована на запросы рынка труда	
3.	При проектировании образовательной программы учитываются обоснованные предложения опытных преподавателей, в том числе имеющих почетные звания и государственные награды в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности	
4.	Набор дисциплин (модулей), курсов, практик позволяет обеспечить подготовку востребованного специалиста в соответствующей сфере (области) профессиональной деятельности	
<i>Оценка условий реализации образовательной программы</i>		
5.	Обеспечена возможность участия преподавателей в научно-исследовательских проектах и экспериментальных разработках прикладного характера с учетом полученной научной специальности в соответствующей научной области на равных условиях	
6.	Информация, размещаемая в электронной информационно-образовательной среде, необходима и полезна преподавателю для организации учебной работы	
7.	Используются современные цифровые возможности (облачные хранилища, цифровые технологии, онлайн-курсы и т.п.), имеется доступ к информационным ресурсам для проведения занятий, в т.ч. на платформе ZOOM, Discord, CoogleClassroom, MSTeams, SberJazz, Яндекс.Телемост и др.	
8.	Созданы условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации	
<i>Оценка качества подготовки обучающихся (выпускников)</i>		
9.	Обучающиеся мотивированы на успешное освоение выбранной образовательной программы	
10.	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	
11.	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	

12.	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	
13.	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	
14.	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т. ч. профессионального мастерства	
<i>Функционирование внутренней системы оценки качества образования</i>		
15.	Внутренняя система оценки качества образования основана на риск-ориентированном подходе	
16.	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	
17.	По результатам мероприятий, проводимых в рамках внутренней оценки, принимаются решения, направленные на совершенствование образовательной деятельности и повышение качества подготовки обучающихся	
18.	Внутренняя система оценки качества обеспечивает успешное прохождение внешних процедур оценки (государственной аккредитации образовательной деятельности, профессионально-общественной аккредитации, независимой оценки качества образования и т.д.)	
<i>Репутационные характеристики</i>		
19.	Образовательная программа имеет или приобрела за период реализации преимущественные характеристики	
20.	Образовательная программа отвечает установленным требованиям и имеет перспективы развития в части сближения с рынком труда, повышения востребованности среди абитуриентов, применения наукоемких (новых образовательных) технологий при ее реализации, в т.ч. в сетевой форме с выдачей 2-х документов об образовании и о квалификации, использования механизмов гарантированного трудоустройства выпускников и т.д.	

Перечень организаций, принявших участие в опросе

Код направления подготовки/специальности	Наименование ОПОП	Наименование и организационно-правовая форма организации
1	2	3
Бакалавриат		
05.03.06	Охрана окружающей среды	Ивановская межрайонная природоохранная прокуратура Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры, г. Иваново
07.03.01	Архитектурное проектирование городской среды	ООО «Дас Хауз Груп» Иваново ООО «База», г. Иваново
08.03.01	Промышленное и гражданское строительство	ООО «Недвижимость и Строительство Иваново» «СК Универсалстрой», г. Владимир ООО ПСК «Евразия Групп», г. Иваново ООО «Генпроект», г. Иваново АО «Водоканал», г. Иваново
	Строительные материалы, изделия и конструкции	АО «Железобетон», г. Иваново ООО «Квартал», г. Иваново
	Теплогазоснабжение и вентиляция	ООО НТЦ «Промышленная энергетика», г. Иваново ООО «Вент Маркет», г. Иваново
	Водоснабжение и водоотведение	ООО «Генпроект», г. Иваново ОАО «Институт Гипроагротехпром», г. Иваново ООО "Передовые насосные системы", г. Иваново
	Автомобильные дороги	ООО «Дорремстрой», г. Иваново ОАО «Тейковское ДРСУ», г.Тейково, Ивановская область
	Экспертиза и управление недвижимостью	ООО «ВАШ Эксперт» ООО «Иваново Геопроект», г. Иваново. ООО НПП «Терра», г. Иваново ООО «Экоград-проект», г. Москва
09.03.02	Информационные технологии в бизнесе	ООО НПО «Консультант», г. Иваново ООО «Облачные технологии», г. Москва ООО «Центр платежей», г.Ярославль;
	Информационные технологии в дизайне	ООО НПО «Консультант», г. Иваново ООО «Облачные технологии», г. Москва ООО «Центр платежей», г.Ярославль;
11.03.01	Радиотехнические системы	Ивановский филиал АО «Воентелеком»-733 ЦРЗСС ООО ИПФ «ТексИнж», г. Иваново Экспертный центр «Профи», г. Иваново;
15.03.02	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности (Машины и аппараты легкой промышленности)	ООО ИПФ «ТексИнж», г. Иваново ООО «Текмал», г. Шуя, Ивановская область ООО «Импульс», г. Иваново Экспертный центр «Профи», г. Иваново;
15.03.04	Системы автоматизации технологических процессов и производств	ОАО «Завод им. Г.К. Королева», г. Иваново Экспертный центр «Профи», г. Иваново; ООО ИПФ «ТексИнж», г. Иваново
20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	ООО ИИЦ «Исследователь», г. Иваново ООО «РЕСКОМ», г. Иваново

Код направления подготовки/ специальности	Наименование ОПОП	Наименование и организационно-правовая форма организации
21.03.02	Территориальное планирование	Управление координации земельных отношений Администрации Ивановского муниципального района Ивановской области
22.03.01	Перспективные технологии и экспертиза качества строительных материалов	АО «Железобетон», г. Иваново ООО «Квартал», г. Иваново
23.03.01	Организация и безопасность движения	Восточное межрегиональное управление государственного автодорожного надзора Центрального Федерального округа Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, Территориальный отдел по Ивановской области
23.03.03	Автомобильный сервис	АО «АГАТО», г. Иваново ООО «Ивановский Автокомплекс», г. Иваново ООО «ОЙЛ СЕРВИС», г. Иваново
27.03.02	Управление качеством в производственно-технологических системах	ООО «Стандартпласт», г. Иваново ООО «Новая костромская льняная мануфактура», г. Кострома ООО «Фрукты Старого Крыма», г. Иваново
28.03.02	Наноматериалы и нанотехнологии	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения Федеральной службы безопасности Российской Федерации», г. Иваново ФГБУН «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук», г. Иваново ООО Объединение «Специальный текстиль», г. Иваново
29.03.01	Технологии изделий индустрии моды	ООО «ГУПБисер», г. Иваново ООО «Комплекс», г. Иваново ООО «Сертификат-Альянс», г. Нижний Новгород
29.03.02	Инновационные текстильные технологии	ООО «ТЕКСХОЛДИНГ» ООО научно-производственная фирма «Фабитекс». г. Иваново ОСП «Самойловский Текстиль» ООО «НОРДТЕКС», г. Иваново
29.03.05	Промышленный дизайн одежды	АО «Сударь», г.Ковров ООО «ЛЭНЖИ» г. Москва
38.03.01	Экономика предприятий и организаций	ООО «Ивановоаудит» ООО Межрегиональный маркетинговый центр «Иваново», г. Иваново ООО «Момент Сервис», г. Иваново ОАО Хлопчатобумажный комбинат «Шуйские ситцы», г. Шуя, Ивановская область ОАО «Институт Гипроагротехпром» ОО «Партнер», г. Иваново
38.03.02	Менеджмент организации	ООО «Баланс Телеком» ООО «Развитие», г. Иваново ООО «Ивэкспертпроект», г. Иваново ООО «Мир проектов», г. Иваново
38.03.06	Маркетинг и реклама	ООО «ПромГрупп», г. Иваново ИП «Борисов Р.М.», г. Иваново

Код направления подготовки/специальности	Наименование ОПОП	Наименование и организационно-правовая форма организации
38.03.07	Товарный менеджмент и экспертиза	ООО «Ивушка-Иваново» ООО «Консалтингово-Юридический Центр» Синергия», г.Иваново ООО ПО «Ланцелот», г. Иваново
43.03.01	Сервис недвижимости	Ассоциация "Объединение организаций, управляющих недвижимостью "Стратегия", г Иваново
	Социально-культурный сервис и туризм	Региональная туристическая компания
54.03.01	Дизайн среды	ООО «Студия интерьера PICASSO», г. Иваново Студия дизайна и архитектуры ArtVision, г. Новосибирск
54.03.03	Дизайн костюма	ООО «ВИОТЕКС»
	Дизайн текстиля (для интерьера)	ОАО ХБК «Шуйские ситцы» ООО «ТДЛ Текстиль», г. Иваново.
Специалитет		
08.05.02	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	ООО «Дорремстрой», г. Иваново ОАО «Тейковское ДРСУ», г.Тейково, Ивановская область
20.05.01	Пожарная безопасность	ООО "Агенство - 01", г. Иваново ООО «РЕСКОМ», г.Иваново
23.05.01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Конструкторское бюро перспективных разработок филиал акционерного общества «Галичский автокрановый завод", г. Иваново
Магистратура		
07.04.01	Системное проектирование городской среды	ООО «Немецкий дом», г. Иваново
08.04.01	Информационное моделирование в строительстве	ООО СК «Универсалстрой», г. Владимир
	Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий	ООО «ВАШ Эксперт», г. Иваново ООО НТЦ «Промышленная энергетика», г. Иваново ООО «Вент Маркет», г. Иваново
15.04.02	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений	ООО «Базовый инжиниринг», г. Иваново
	Инновации и рынок инженерно-технических систем	ИПФ ООО «ТЕКСИНЖ», г. Иваново ОАО "Завод им. Г.К.Королева", г.Иваново ООО "Импульс", г.Иваново ООО "Металлсервис", г. Комсомольск
15.04.04	Комплексная автоматизация технологических процессов и производств	ООО «Облачные технологии», г. Москва ОАО "Завод им. Г.К.Королева", г.Иваново ООО "Импульс", г.Иваново ООО "Металлсервис", г. Комсомольск
27.04.02	Системы качества и бережливое производство	ООО «Стандартпласт», г. Иваново
29.04.05	Трехмерное проектирование одежды	АО "Сударь", г. Ковров
38.04.01	Финансы	Администрация Тейковского муниципального района ООО «Партнер», г. Иваново ООО «Бизнес Профи», г. Иваново

Степень удовлетворенности педагогических и научных работников, представителей работодателей качеством реализации образовательных программ

Код направления подготовки/ специальности	Наименование ОПОП	Степень удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы (%)	Степень удовлетворенности работодателей и (или) их объединений качеством образования по ОПОП (%)
1	2	4	5
Бакалавриат			
05.03.06	Охрана окружающей среды	82,3	87,5
07.03.01	Архитектурное проектирование городской среды	86,7	94,2
08.03.01	Промышленное и гражданское строительство	87,4	93,6
	Строительные материалы, изделия и конструкции	86,2	91,8
	Теплогазоснабжение и вентиляция	90,6	92,7
	Водоснабжение и водоотведение	89,2	94,6
	Автомобильные дороги	78,7	82,2
	Экспертиза и управление недвижимостью	86,3	94,3
09.03.02	Информационные технологии в бизнесе	85,7	91,4
	Информационные технологии в дизайне	84,8	93,8
11.03.01	Радиотехнические системы	81,7	87,9
15.03.02	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности (Машины и аппараты легкой промышленности)	78,49	85,4
15.03.04	Системы автоматизации технологических процессов и производств	82,1	88,2
20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	91,4	93,6
21.03.02	Территориальное планирование	77,3	80,2
22.03.01	Перспективные технологии и экспертиза качества строительных материалов	79,62	81,2
23.03.01	Организация и безопасность движения	86,1	89,4
23.03.03	Автомобильный сервис	89,9	95,8
27.03.02	Управление качеством в производственно-технологических системах	79,8	85,7
28.03.02	Нanomатериалы и нанотехнологии	84,3	86,2
29.03.01	Технологии изделий индустрии моды	90,4	94,6
29.03.02	Инновационные текстильные технологии	93,8	95,7
29.03.05	Промышленный дизайн одежды	91,6	96,2
38.03.01	Экономика предприятий и организаций	95	94,3
38.03.06	Маркетинг и реклама	90,1	92,2
38.03.07	Товарный менеджмент и экспертиза	92,6	94,7

Код направления подготовки/ специальности	Наименование ОПОП	Степень удовлетворенности педагогических и научных работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы (%)	Степень удовлетворенности работодателей и (или) их объединений качеством образования по ОПОП (%)
43.03.01	Сервис недвижимости	84,7	93,5
	Социально-культурный сервис и туризм	86,2	91,7
54.03.01	Дизайн среды	91,4	92,8
54.03.03	Дизайн костюма	93,1	95,8
	Дизайн текстиля (для интерьера)	89,4	96,3
Специалитет			
08.05.02	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	79,7	86,2
20.05.01	Пожарная безопасность	75,9	82,3
23.05.01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	76,1	80,3
Магистратура			
07.04.01	Системное проектирование городской среды	87,9	96,1
08.04.01	Информационное моделирование в строительстве	90,8	95,4
	Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий	91,3	95,8
15.04.02	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений	83,7	91,8
	Инновации и рынок инженерно-технических систем	82,5	89,6
15.04.04	Комплексная автоматизация технологических процессов и производств	85,1	90,6
27.04.02	Системы качества и бережливое производство	79,9	87,2
29.04.05	Трехмерное проектирование одежды	94,8	96,9
38.04.01	Финансы	95,2	94,6

**Степень удовлетворенности представителей работодателей
качеством реализации образовательных программ по реализуемым образовательным программам**

Код направления подготовки/специальности	Наименование ОПОП	Степень удовлетворенности представителей работодателей условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы									
		Оценка содержания образовательной программы		Оценка условий реализации образовательной программы		Оценка качества подготовки обучающихся		Функционирование внутренней системы оценки качества образования		Репутационные характеристики	
		балл	%	балл	%	балл	%	балл	%	балл	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бакалавриат											
05.03.06	Охрана окружающей среды	17,7	88,50	17,5	87,50	24,9	83,00	18,4	92,00	9	90,00
07.03.01	Архитектурное проектирование городской среды	18,9	94,50	19,2	96,00	27,8	92,67	19,1	95,50	9,2	92,00
08.03.01	Промышленное и гражданское строительство	19,3	96,50	19,1	95,50	26,5	88,33	19,2	96,00	9,5	95,00
	Строительные материалы, изделия и конструкции	19,5	97,50	18,9	94,50	25,4	84,67	18,6	93,00	9,4	94,00
	Теплогазоснабжение и вентиляция	19,6	98,00	19,2	96,00	26,7	89,00	18,5	92,50	8,7	87,00
	Водоснабжение и водоотведение	19,7	98,50	19,6	98,00	26,8	89,33	18,9	94,50	9,6	96,00
	Автомобильные дороги	17,8	89,00	17,1	85,50	24,9	83,00	16,8	84,00	8,9	89,00
	Экспертиза и управление недвижимостью	18,6	93,00	18,8	94,00	27,8	92,67	18,8	94,00	9,5	95,00
09.03.02	Информационные технологии в бизнесе	19,1	95,50	18,6	93,00	25,4	84,67	19,3	96,50	9	90,00
	Информационные технологии в дизайне	19,5	97,50	18,9	94,50	25,8	86,00	19,6	98,00	10	100,00
11.03.01	Радиотехнические системы	17,9	89,50	18,1	90,50	25,2	84,00	18,1	90,50	8,6	86,00
15.03.02	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности (Машины и аппараты легкой промышленности)	17,8	89,00	17,8	89,00	23,3	77,67	17,6	88,00	8,9	89,00
15.03.04	Системы автоматизации технологических процессов и производств	18,6	93,00	18,6	93,00	24,3	81,00	17,9	89,50	8,8	88,00
20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	19,4	97,00	18,9	94,50	26,6	88,67	19,3	96,50	9,4	94,00
21.03.02	Территориальное планирование	17,6	88,00	16,8	84,00	25,8	86,00	16	80,00	9	90,00
22.03.01	Перспективные технологии и экспертиза качества строительных материалов	19,5	97,50	18,9	94,50	25,4	84,67	18,6	93,00	9,4	94,00
23.03.01	Организация и безопасность движения	18,5	92,50	17,9	89,50	25,1	83,67	17,9	89,50	10	100,00
23.03.03	Автомобильный сервис	19,6	98,00	19,6	98,00	27,9	93,00	19	95,00	9,7	97,00
27.03.02	Управление качеством в производственно-технологических системах	17	85,00	17,7	88,50	23,6	78,67	18,4	92,00	9	90,00
28.03.02	Наноматериалы и нанотехнологии	18,6	93,00	17,3	86,50	23,5	78,33	18,2	91,00	8,6	86,00
29.03.01	Технологии изделий индустрии моды	19,4	97,00	19,2	96,00	28,1	93,67	18,5	92,50	9,4	94,00
29.03.02	Инновационные текстильные технологии	19,7	98,50	19,4	97,00	28,2	94,00	18,7	93,50	9,7	97,00
29.03.05	Промышленный дизайн одежды	19,7	98,50	19,4	97,00	29	96,67	18,6	93,00	9,5	95,00
38.03.01	Экономика предприятий и организаций	18,7	93,50	19,3	96,50	26,9	89,67	20	100,00	9,4	94,00

**Степень удовлетворенности представителей работодателей
качеством реализации образовательных программ по реализуемым образовательным программам**

Код направления подготовки/специальности	Наименование ОПОП	Степень удовлетворенности представителей работодателей условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы									
		Оценка содержания образовательной программы		Оценка условий реализации образовательной программы		Оценка качества подготовки обучающихся		Функционирование внутренней системы оценки качества образования		Репутационные характеристики	
		балл	%	балл	%	балл	%	балл	%	балл	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.03.06	Маркетинг и реклама	18,6	93,00	18,9	94,50	26,7	89,00	18,4	92,00	9,6	96,00
38.03.07	Товарный менеджмент и экспертиза	19,3	96,50	19,4	97,00	27,6	92,00	18,7	93,50	9,7	97,00
43.03.01	Сервис недвижимости	18,6	93,00	18,8	94,00	27,8	92,67	18,8	94,00	9,5	95,00
	Социально-культурный сервис и туризм	18,4	92,00	18,8	94,00	26,5	88,33	18,7	93,50	9,3	93,00
54.03.01	Дизайн среды	18,9	94,50	18,2	91,00	27,4	91,33	19,1	95,50	9,2	92,00
54.03.03	Дизайн костюма	19,7	98,50	19,4	97,00	28,4	94,67	18,6	93,00	9,7	97,00
	Дизайн текстиля (для интерьера)	19,7	98,50	19,4	97,00	28,6	95,33	18,9	94,50	9,7	97,00
Специалитет											
08.05.02	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	17,5	87,50	17,6	88,00	24,6	82,00	17,6	88,00	8,9	89,00
20.05.01	Пожарная безопасность	16,8	84,00	16,7	83,50	24,5	81,67	17,2	86,00	8,9	89,00
23.05.01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	16,5	82,50	16,3	81,50	23,6	78,67	17,3	86,50	8,6	86,00
Магистратура											
07.04.01	Системное проектирование городской среды	19,8	99,00	19,7	98,50	28,6	95,33	18,8	94,00	9,2	92,00
08.04.01	Информационное моделирование в строительстве	19,6	98,00	19,5	97,50	27,8	92,67	18,9	94,50	9,6	96,00
	Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий	19,8	99,00	19,8	99,00	27,5	91,67	19,2	96,00	9,5	95,00
15.04.02	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений	18,8	94,00	18,9	94,50	26,4	88,00	18,4	92,00	9,3	93,00
	Инновации и рынок инженерно-технических систем	18,4	92,00	18,4	92,00	26,3	87,67	17,6	88,00	8,9	89,00
15.04.04	Комплексная автоматизация технологических процессов и производств	18,9	94,50	18,7	93,50	25,5	85,00	18,3	91,50	9,2	92,00
27.04.02	Системы качества и бережливое производство	17,6	88,00	17,9	89,50	24,2	80,67	18,4	92,00	9,1	91,00
29.04.05	Трехмерное проектирование одежды	19,8	99,00	19,7	98,50	28,9	96,33	18,7	93,50	9,8	98,00
38.04.01	Финансы	19,3	96,50	19,4	97,00	27,9	93,00	18,6	93,00	9,4	94,00

Таблица 5

**Степень удовлетворенности педагогических работников
качеством реализации образовательных программ по реализуемым образовательным программам**

Код направления подготовки/ специальности	Наименование ОПОП	Степень удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы									
		Оценка содержания образовательной программы		Оценка условий реализации образовательной программы		Оценка качества подготовки обучающихся		Функционирование внутренней системы оценки качества образования		Репутационные характеристики	
		балл	%	балл	%	балл	%	балл	%	балл	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бакалавриат											
05.03.06	Охрана окружающей среды	17,6	88,00	16,2	81,00	23,8	79,33	15,7	78,50	9	90,00
07.03.01	Архитектурное проектирование городской среды	17,2	86,00	17,5	87,50	26,1	87,00	17,1	85,50	8,8	88,00
08.03.01	Промышленное и гражданское строительство	17,4	87,00	17,4	87,00	26,4	88,00	17,2	86,00	9	90,00
	Строительные материалы, изделия и конструкции	17,3	86,50	17,3	86,50	25,7	85,67	17,1	85,50	8,8	88,00
	Теплогасоснабжение и вентиляция	18,6	93,00	18,8	94,00	26,7	89,00	17,4	87,00	9,1	91,00
	Водоснабжение и водоотведение	18,4	92,00	18,4	92,00	26,1	87,00	17,2	86,00	9,1	91,00
	Автомобильные дороги	15,7	78,50	15,9	79,50	23,8	79,33	15,6	78,00	8,7	87,00
	Экспертиза и управление недвижимостью	17,2	86,00	17,5	87,50	26,6	88,67	15,9	79,50	9,1	91,00
09.03.02	Информационные технологии в бизнесе	18,6	93,00	16,3	81,50	25	83,33	16,9	84,50	8,9	89,00
	Информационные технологии в дизайне	18,9	94,50	16,1	80,50	24,3	81,00	16,7	83,50	8,8	88,00
11.03.01	Радиотехнические системы	17,3	86,50	16,5	82,50	24,1	80,33	15,6	78,00	8,2	82,00
15.03.02	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности (Машины и аппараты легкой промышленности)	16,4	82,00	16,2	81,00	22,8	76,00	15,29	76,45	7,8	78,00
15.03.04	Системы автоматизации технологических процессов и производств	17,7	88,50	15,8	79,00	24	80,00	15,7	78,50	8,9	89,00
20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	19,6	98,00	18,7	93,50	26,9	89,67	16,6	83,00	9,6	96,00
21.03.02	Территориальное планирование	15,5	77,50	15,3	76,50	23,5	78,33	15,3	76,50	7,7	77,00
22.03.01	Перспективные технологии и экспертиза качества строительных материалов	16,2	81,00	15,8	79,00	23,42	78,07	16,1	80,50	8,1	81,00
23.03.01	Организация и безопасность движения	17,8	89,00	17,2	86,00	24,9	83,00	17,1	85,50	9,1	91,00
23.03.03	Автомобильный сервис	18,5	92,50	17,4	87,00	26,1	87,00	16,9	84,50	9,4	94,00
27.03.02	Управление качеством в производственно-технологических системах	17,8	89,00	16,8	84,00	22,3	74,33	15	75,00	7,9	79,00
28.03.02	Наноматериалы и нанотехнологии	18,6	93,00	17,8	89,00	23,4	78,00	15,8	79,00	8,7	87,00
29.03.01	Технологии изделий индустрии моды	18,4	92,00	18,6	93,00	26,1	87,00	18,3	91,50	9	90,00
29.03.02	Инновационные текстильные технологии	19,1	95,50	19,1	95,50	27,6	92,00	18,8	94,00	9,2	92,00
29.03.05	Промышленный дизайн одежды	18,8	94,00	19,2	96,00	26,3	87,67	18,2	91,00	9,1	91,00
38.03.01	Экономика предприятий и организаций	19,8	99,00	19,6	98,00	27,4	91,33	18,9	94,50	9,3	93,00
38.03.06	Маркетинг и реклама	18,3	91,50	18,9	94,50	25,7	85,67	17,9	89,50	9,3	93,00
38.03.07	Товарный менеджмент и экспертиза	18,8	94,00	19,3	96,50	27,4	91,33	18	90,00	9,1	91,00
43.03.01	Сервис недвижимости	18,3	91,50	17,2	86,00	24,5	81,67	15,5	77,50	9,2	92,00
	Социально-культурный сервис и туризм	18,7	93,50	17,8	89,00	24,1	80,33	16,7	83,50	8,9	89,00

Таблица 5

**Степень удовлетворенности педагогических работников
качеством реализации образовательных программ по реализуемым образовательным программам**

Код направления подготовки/ специальности	Наименование ОПОП	Степень удовлетворенности педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы									
		Оценка содержания образовательной программы		Оценка условий реализации образовательной программы		Оценка качества подготовки обучающихся		Функционирование внутренней системы оценки качества образования		Репутационные характеристики	
		балл	%	балл	%	балл	%	балл	%	балл	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.03.01	Дизайн среды	18,7	93,50	18	90,00	27,1	90,33	18,6	93,00	9	90,00
54.03.03	Дизайн костюма	19,5	97,50	19,1	95,50	27,5	91,67	18,2	91,00	8,8	88,00
	Дизайн текстиля (для интерьера)	18,9	94,50	19	95,00	24,8	82,67	17,8	89,00	8,9	89,00
Специалитет											
08.05.02	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	16	80,00	15,9	79,50	23,5	78,33	15,4	77,00	8,9	89,00
20.05.01	Пожарная безопасность	15,4	77,00	15,1	75,50	22,7	75,67	15,1	75,50	7,6	76,00
23.05.01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	15,5	77,50	15,2	76,00	22,6	75,33	15,2	76,00	7,6	76,00
Магистратура											
07.04.01	Системное проектирование городской среды	18,2	91,00	17,5	87,50	26,3	87,67	17	85,00	8,9	89,00
08.04.01	Информационное моделирование в строительстве	18,8	94,00	17,9	89,50	27,4	91,33	17,3	86,50	9,4	94,00
	Энергоресурсоснабжение городов и промышленных предприятий	18,9	94,50	18,8	94,00	26,9	89,67	17,4	87,00	9,3	93,00
15.04.02	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений	18,5	92,50	16,5	82,50	24,7	82,33	15,7	78,50	8,3	83,00
	Инновации и рынок инженерно-технических систем	18,4	92,00	16,4	82,00	23,9	79,67	15,4	77,00	8,4	84,00
15.04.04	Комплексная автоматизация технологических процессов и производств	18,7	93,50	16,8	84,00	24,8	82,67	15,9	79,50	8,9	89,00
27.04.02	Системы качества и бережливое производство	17,7	88,50	16,9	84,50	22,3	74,33	15,1	75,50	7,9	79,00
29.04.05	Трехмерное проектирование одежды	19,1	95,50	19,2	96,00	28,7	95,67	18,5	92,50	9,3	93,00
38.04.01	Финансы	19,2	96,00	19,1	95,50	28,6	95,33	19,3	96,50	9	90,00