

ОТЧЕТ

по результатам мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников УГТУ в 2023 году

Сбор первичной эмпирической информации осуществлялся посредством метода анкетного онлайн-опроса, дополнен традиционной формой анкетного опроса. В качестве эмпирического объекта выступили работодатели, в частности, руководители отделов или подразделений предприятий, в которых работают выпускники УГТУ (для мониторинга 2023 г. - выпуск не ранее 2017 года). Респонденты опрашиваются на месте работы (на предприятиях).

В качестве предмета исследования выступила удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников УГТУ. При этом наибольший интерес в рамках мониторинга представляет оценка работодателями надпрофессиональных компетенций и навыков выпускников – софт скиллз, поскольку они являются одинаково важными для всех направлений подготовки/специальностей (кроссфункциональные навыки, не связанные с конкретной предметной областью) и их исследование позволило охватить больший объем респондентов. Развитые софт скиллз (гибкие навыки) у выпускников ценятся работодателями в любой сфере, напрямую связаны с трудоустройством и отвечают за успешное участие в рабочем процессе, высокую производительность труда и будут востребованы, несмотря на экономические изменения или очередной технический скачок.

При подготовке мониторинга из 14 показателей были сформированы три группы, далее каждый из показателей был разбит на некоторое количество индикаторов (критериев удовлетворенности), а они, в свою очередь, воплотились в вопросах анкет. Для работодателей было разработано более 60 критериев, которые были реализованы в 26 вопросах анкеты.

В ходе мониторинга 2023 года было обработано 189 анкет.

Опрос показал, что руководители отделов (подразделений), в которых работают выпускники УГТУ, в целом удовлетворены качеством подготовки молодых специалистов. Тем не менее, если рассматривать градацию «высокий уровень удовлетворенности – средний – низкий», то уровень удовлетворенности работодателей средний (средняя общая оценка по всем показателям в 2023 году составила 3,83). Ни один из показателей и элементов мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников не получил общей низкой оценки.

Согласно результатам опроса, 59% руководителей считают, что УГТУ входит в тройку лучших учебных заведений по уровню подготовки выпускников.

Результаты мониторинга предоставляют абитуриентам дополнительный инструмент для навигации при выборе организации для дальнейшего обучения и, одновременно, являются основой для формирования новых принципов управления образованием – от контроля деятельности университета к повышению качества условий предоставления образовательных услуг за счет внешней оценки этих условий. Результаты оценочных процедур будут использованы для выработки и принятия управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности УГТУ в целом.

Сводные результаты по ОПОП ВО, ОПОП СПО представлены в таблицах ниже.

Таблица 1. Сводные результаты по ОПОП ВО, ОПОП СПО – головной вуз (средний балл)

Шифр	Направление подготовки/ОПОП	Удовлетворенность личностным развитием выпускников УГТУ	Удовлетворенность сформированной профессиональной готовностью выпускников	Удовлетворенность уровнем компетентностного развития выпускников УГТУ	Общий средний балл по программе
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
05.03.06	Экология и природопользование (Природопользование)	4	3,8	4	3,9
07.03.01	Архитектура (Архитектурное проектирование)	3,9	3,7	4,2	3,9
08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	3,8	3,9	3,8	3,8
08.03.01	Строительство (Теплогазоводоснабжение и вентиляция)	4	3,7	4	3,9
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)	3,7	3,8	4,1	3,9
09.03.02	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии)	4	3,9	4	4,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)	3,8	3,9	3,9	3,9
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Инжиниринг технологических машин и оборудования)	3,7	3,7	4	3,8
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	4	3,9	4	4,0
21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки)	3,8	3,9	4	3,9
21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	3,9	4	3,8	3,9
21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ)	4	3,8	4	3,9
21.03.01	Нефтегазовое дело (Бурение нефтяных и газовых скважин)	3,9	3,8	4,5	4,1
21.03.01	Нефтегазовое дело (Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта)	4	3,9	4,5	4,1
21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства)	3,9	3,7	4,3	4,0
21.03.02	Землеустройство и кадастры (Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров)	3,9	3,8	4,1	3,9
27.03.01	Стандартизация и метрология (Метрология и метрологическое обеспечение в нефтяной и газовой промышленности)	4	3,9	4	4,0
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (Лесопромышленный бизнес)	4	3,9	4	4,0
35.03.10	Ландшафтная архитектура (Озеленение населенных пунктов)	4	3,7	3,8	3,8
38.03.01	Экономика (Экономика и финансы)	3,9	4	4,2	4,0
38.03.02	Менеджмент (Производственный менеджмент)	4	4	4,3	4,1
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью)	4	3,9	3,9	3,9

46.03.03	Документоведение и архивоведение (Документационное обеспечение управления)	3,7	4	4	3,9
08.04.01	Строительство (Теплогоснабжение населенных мест и предприятий)	3,7	3,8	3,8	3,8
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные информационные системы и технологии в управлении предприятиями топливно-энергетического сектора)	4,5	4,4	4,5	4,4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Автоматизированные электромеханические комплексы и системы)	3,9	4	4	4,0
15.04.02	Технологические машины и оборудование (Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов)	3,6	3,7	3,8	3,7
20.04.01	Техносферная безопасность (Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью)	3,8	4	4	3,9
21.04.01	Нефтегазовое дело (Технология буровых растворов)	3,9	4,3	4,1	4,1
21.04.01	Нефтегазовое дело (Капитальный ремонт скважин)	3,9	4	3,9	3,9
21.04.01	Нефтегазовое дело (Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства)	3,8	4	4	3,9
21.04.01	Нефтегазовое дело (Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ)	3,9	3,8	4,1	3,9
21.04.01	Нефтегазовое дело (Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений)	3,7	3,8	3,7	3,7
21.04.01	Нефтегазовое дело (Гидромеханика в бурении)	3,9	4,5	4,4	4,3
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (Лесной бизнес)	3,6	3,7	3,8	3,7
38.04.02	Менеджмент (Управление бизнесом в реальном секторе экономики)	4	4	3,9	4,0
38.04.02	Менеджмент (Управление проектами)	3,8	4,1	4	4,0
21.05.02	Прикладная геология (Геология месторождений нефти и газа)	3,7	4	4	3,9
21.05.03	Технология геологической разведки (Геофизические методы исследования скважин)	3,6	4	3,7	3,8
21.05.04	Горное дело (Подземная разработка пластовых месторождений)	3,6	3,8	3,9	3,8
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии (РЭНГМ)	3,8	3,7	3,9	3,8
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии (Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ)	3,8	4	3,9	3,9
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии (БС)	3,9	4,1	3,7	3,9
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии (МОНиГП)	3,7	4	4	3,9
ИТОГ	ГОЛОВНОЙ ВУЗ (ВО)	3,8	4,0	3,9	3,9

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Шифр	Направление подготовки/ОПОП	Удовлетворенность личностным развитием выпускников УГТУ	Удовлетворенность сформированной профессиональной готовностью выпускников	Удовлетворенность уровнем компетентностного развития выпускников	Общий средний балл
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3,5	3,8	3,8	3,7
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,7	4,0	3,7	3,8
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3,6	3,9	3,8	3,8
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3,6	4,0	3,9	3,8
18.02.09	Переработка нефти и газа	3,5	3,9	3,7	3,7
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3,5	4,0	3,9	3,8
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3,6	4,0	3,6	3,7
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	3,3	3,9	3,8	3,7
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,4	4,0	3,7	3,7
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	3,6	3,9	3,6	3,7
22.02.06	Сварочное производство	3,5	4,0	3,9	3,8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3,5	4,0	3,8	3,8
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3,6	3,9	3,8	3,8
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3,4	4,0	3,6	3,7
35.02.02	Технология лесозаготовок	3,4	3,9	3,7	3,7
35.02.03	Технология деревообработки	3,6	3,9	3,9	3,8
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3,5	3,8	3,7	3,7
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	3,7	3,9	3,9	3,8
40.02.02	Правоохранительная деятельность	3,6	4,1	3,8	3,8
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3,5	4,0	3,9	3,8
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	3,6	4,0	3,7	3,8
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3,5	4,0	2,8	3,4
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	3,6	3,9	3,6	3,7
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	3,4	3,9	3,7	3,7
ИТОГ	ГОЛОВНОЙ ВУЗ (СПО)	3,5	3,9	3,7	3,7

Таблица 2. Сводные результаты по ОПОП ВО, ОПОП СПО – Усинск (средний балл)

ФИЛИАЛ УГТУ В Г. УСИНСК

Шифр	Направление подготовки/ОПОП	Удовлетворенность личностным развитием выпускников УГТУ	Удовлетворенность сформированной профессиональной готовностью выпускников	Удовлетворенность уровнем компетентностного развития выпускников УГТУ	Общий средний балл по программе
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	4,1	3,7	3,9	3,9
38.03.01	Экономика (Экономика и финансы)	3,9	3,9	3,8	3,9
38.03.02	Менеджмент (Управление экономической деятельностью предприятий нефтяной и газовой промышленности)	4	3,6	3,8	3,8
ИТОГ	УСИНСК (ВО)	4,0	3,7	3,8	3,9
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	3,9	3,6	3,8	3,8
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3,9	3,4	3,5	3,6
ИТОГ	УСИНСК (СПО)	3,9	3,5	3,7	3,7

Таблица 3. Сводные результаты по ОПОП ВО – Воркута (средний балл)

ВОРКУТИНСКИЙ ФИЛИАЛ УГТУ

Шифр	Направление подготовки/ОПОП	Удовлетворенность личностным развитием выпускников УГТУ	Удовлетворенность сформированной профессиональной готовностью выпускников	Удовлетворенность уровнем компетентностного развития выпускников УГТУ	Общий средний балл по программе
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
08.03.01	Строительство (Теплогазодоснабжение и вентиляция)	4,1	3,6	3,9	3,9
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	4	3,7	3,8	3,8
38.03.02	Менеджмент (Экономика и управление на предприятиях)	4,1	3,9	3,7	3,9
21.05.04	Горное дело (Подземная разработка пластовых месторождений)	4,2	3,6	3,9	3,9
ИТОГ	ВОРКУТА	4,1	3,7	3,8	3,9