

ПОВЫШАЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ В РОССИИ



Образовательная платформа ЮРАЙТ
Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-53549
Образовательная лицензия № 039822
Адрес: 111123, г.Москва, ул.Плеханова, д.4А
E-mail: gred@urait.ru

Телефон: +7 (495) 744 00 12

Образовательная платформа: urait.ru

Утверждаю

25 июля 2022 г.



Академический директор

А.А. Сафонов

Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Отчет для университета-партнера образовательной платформы «Юрайт»

независимая оценка качества образования:

независимая оценка качества подготовки обучающихся

онлайн-формат, май-июнь 2022 года

Независимая оценка качества образования

Реализация независимой оценки качества образования направлена на совершенствование образовательных программ.

Согласно статье 2 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», качество образования - комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Независимая оценка качества подготовки обучающихся (далее – НОКО) служит важным объективным механизмом оценки качества образования согласно статьям 95 и 95.1 Закона об образовании. НОКО проводится по инициативе участников отношений в сфере образования в целях подготовки информации об уровне освоения обучающимися образовательной программы или ее частей, предоставления участникам отношений в сфере образования информации о качестве подготовки обучающихся.

С 1 марта 2022 года вступили в силу изменения в Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Аккредитационные показатели, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2021 года № 1094 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29 ноября 2021 года № 869, включают, в том числе такие показатели, как:

- Доля обучающихся, выполнивших определенный % заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств организации, осуществляющей образовательную деятельность, по заявленной образовательной программе;
- Наличие внутренней системы оценки качества образования.

Оценка данных показателей должна опираться, в том числе, на использование результатов НОКО, в которой участвует образовательная организация.

Существует объективная необходимость усовершенствования модели НОКО, в том числе в части формирования фондов оценочных средств и разработки рекомендаций по использованию образовательными организациями результатов проведения независимой оценки во внутренней системе оценки качества образования, а также при государственной аккредитации образовательной деятельности и контрольно-надзорных мероприятиях.

Юрайт реализует проект по внешней оценке качества подготовки обучающихся в целях подготовки информации о качестве подготовки обучающихся и об уровне освоения обучающимися образовательной программы или ее частей.

Параметры акции «Тотальный экзамен»

В мае-июне 2022 г. Образовательная платформа «Юрайт» проводила Всероссийскую акцию «Тотальный экзамен», в ходе которой любой обучающийся мог проверить свои компетенции онлайн. Экзамен основан на использовании интерактивного фонда оценочных

средств, разработанном авторами и методистами Юрайта по 3800 уникальным дисциплинам высшего и среднего профессионального образования (табл. 5).

Обозначим основные параметры тестирования:

- время и дата прохождения теста определяется студентом самостоятельно (табл. 2);
- количество прохождений разных дисциплин одним студентом не ограничивается (табл. 1);
- на прохождение теста по одной дисциплине дается 1 попытка и 1 час времени;
- максимальное количество вопросов в тесте составляет 25 вопросов.

25 вопросов теста охватывают разные темы определенной дисциплины. Их выборка из общего банка вопросов по дисциплине и последовательность внутри теста генерируются случайным образом с целью максимального разнообразия вариантов тестов.

После прохождения теста обучающемуся даются индивидуальные рекомендации по повторению материалов, основанные на выявленном слабом знании определенных тем дисциплины. Рекомендации отсылают к базовому учебному курсу, доступному онлайн всем студентам образовательной организации в рамках действующей подписки на Образовательную платформу «Юрайт» (табл. 7). Для каждого сочетания учебный курс/направление подготовки (специальность) назначен базовым строго один учебный курс. Рекомендуем методически разобрать результаты тестирования и включить базовые учебные курсы в шаблоны рабочих программ дисциплин.

Юрайт не верифицирует принадлежность проходящего тест (табл. 1) к учебному заведению и к конкретному направлению подготовки/специальности (табл. 3), в случае выявленных расхождений исправить принадлежность (например, открепить отчисленного студента) может сотрудник учебного заведения с правами администратора. При необходимости выдача прав администратора происходит по обращению на электронную почту vuz@urait.ru. В случае регистрации студентов под нечитаемыми либо заведомо вымышленными именами мы учитывали их результаты, но помечали таких обучающихся как N.

Процедура «Тотального экзамена» не предполагает процедуры прокторинга со стороны образовательной платформы – при необходимости прокторинг может обеспечивать само учебное заведение как в онлайн, так и в офлайн форматах.

Средние результаты прохождений НОКО представлены в обезличенном виде по направлениям подготовки/специальностям (табл. 4), а также по дисциплинам (табл. 6). Результаты конкретного студента по отдельным темам доступны в том случае, если сам студент готов их переслать по электронной почте.

Предлагаемый отчет НОКО в 2022 г. представляется для подписчиков образовательной платформы «Юрайт» с достаточно массовым количеством прохождений тестирования в ходе акции «Тотальный экзамен». Для подобных подписчиков образовательный сервис «Тотальный экзамен» работает бессрочно, поэтому даты прохождений (табл. 2) могут выходить за пределы 16 мая – 26 июня (период проведения всероссийской акции).

Приложение. НОКО как платная услуга

Образовательная платформа «Юрайт» предполагает возможность целевой независимой оценки качества образования по конкретным учебным группам (потокам) с предоставлением детализированной статистики на платной основе:

- Банк контента: 3800+ дисциплин, все направления подготовки и специальности;
- Возможность предварительного ознакомления преподавателя с учебным курсом и тестом;
- Удобный онлайн-формат: не требуется предустановки программного обеспечения;
- Скорость и объективность: мгновенная автоматическая проверка, подробная аналитика в течение нескольких суток;
- Методика адаптивного тестирования: персонализированные рекомендации;
- Оперативность: запуск процедуры НОКО в течение суток;
- Пакетная регистрация на платформе через загрузку файла, возможность перехода по бесшовной авторизации;
- Служба клиентской поддержки;
- Конкурентная цена.

Образовательная платформа входит в профессиональную ассоциацию – в Федерацию доступа к удаленным ресурсам учебной среды «ФЕДУРУС», имеет Свидетельство о государственной регистрации Базы данных №2013620832 и Свидетельство о государственной программе для ЭВМ №2013615800. Проведение НОКО не требует государственного лицензирования.

«Юрайт» готов провести процедуру НОКО в вашем учебном заведении, просим обращаться на электронные почты pr@urait.ru и vuz@urait.ru.

Табл. 1. Распределение прохождений НОКО по студентам

ФИО студента	Количество прохождений
Общее	75
Елпанов Илья Игоревич	3
Алиева Юлия Илгаровна	2
Анисимов Владислав	2
Афанасьев Андрей Исаевич	2
Гвоздева Галина Алексеевна	2
Грищенко Юлия Алексеевна	2
Зайцев Владислав	2
Лисица Никита Константинович	2
Логинов Никита Андреевич	2
Митякова Алена Викторовна	2
Николенко Эдуард Николаевич	2
Свиридова Кристина Александровна	2
Скорикоа Валерия Владимировна	2
Эпов Дмитрий Сергеевич	2
Абдираимов Бекзад Эркинжанович	1

Акулин Даниил Дмитриевич	1
Баркова Полина Романовна	1
Берников Денис Алексеевич	1
Богданов клим Алексеевич	1
Большаков Иван Викторович	1
Воинова Екатерина Николаевна	1
Войтик Леонид Максимович	1
Горбунова Наталья Петровна	1
Зуева Виталия Михайловна	1
Иванов Андрей Александрович	1
Кириллова Елена Евгеньевна	1
Кирилюк Никита Алексеевич	1
Климович Анатолий Владимирович	1
колесников анатолий сергеевич	1
Лазарев Егор Васильевич	1
Ларченко Юлия	1
Маликов Сайчафар Музаффарович	1
Мельникова Ольга Игоревна	1
Мищенко Любовь Васильевна	1
Мокроусов Максим Александрович	1
Мосиенко Данила Дмитриевич	1
Немоляйкина Екатерина Андреевна	1
Немченко Эдуард Валерьевич	1
Новикова Елена Габилевна	1
нуралиев хисрав муталибович	1
Перфильев Виктор Максимович	1
Петрова Наталья Сергеевна	1
Петрова Татьяна Сергеевна	1
Плуталов Иван Александрович	1
Попова Алёна Алексеевна	1
Прытков Антон Романович	1
Ренжин Артём Валерьевич	1
Саидзода Сунатулло Муслихиддин	1
Свищева Дарья Вадимовна	1
Студеникин Илья Андреевич	1
Стуленко Никита Александрович	1
Сытин Игорь Романович	1
Титов Леонид Николаевич	1
Токарь Екатерина Сергеевна	1
Хамаганов Андрей Владимирович	1
Чиркова Надежда Викторовна	1
Шукурзода Манучехр Машхур	1
Юрьевич Михайлов Михаил	1
Яклюшина Наталья Николаевна	1
Янова Дарья	1

Табл. 2. График прохождений по дням проведения НОКО



Дата	Количество прохождений
20.05.2022	1
05.06.2022	1
08.06.2022	1
14.06.2022	14
15.06.2022	6
16.06.2022	7
17.06.2022	24
18.06.2022	13
20.06.2022	8

Табл. 3. Распределение прохождений НОКО по направлениям подготовки/специальностям

Направление подготовки	Количество прохождений
Общее	75
40.03.01 Юриспруденция	26
18.03.01 Химическая технология	14
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	13
15.03.01 Машиностроение	9
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	5
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	4
09.03.03 Прикладная информатика	1
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	1
45.03.02 Лингвистика	1

Табл. 4. Средние результаты прохождений НОКО по направлениям подготовки/специальностям

Направление подготовки	Средний результат, %
40.03.01 Юриспруденция	76%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	73%
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	72%
09.03.03 Прикладная информатика	50%
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	46%
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	42%
18.03.01 Химическая технология	40%
15.03.01 Машиностроение	36%
45.03.02 Лингвистика	36%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	29%
Общее	58%

Табл. 5. Распределение прохождений НОКО по дисциплинам

Дисциплина	Количество прохождений
Технология конструкционных материалов	15
Химия органическая	14
Гражданский процесс	13
Технологические процессы в машиностроении	13
Гражданское право	12
Анализ данных	1
Гражданское право. Особенная часть	1
Конструкция самолета	1
Основы бухгалтерского учета	1
Русский язык и культура речи	1
Технологии конструкционных материалов	1
Технология машиностроения	1
Устройство автомобилей	1

Табл. 6. Средние результаты прохождений НОКО по дисциплинам

Дисциплина	Средний результат, %
Гражданское право. Особенная часть	97%
Гражданское право	92%
Технологические процессы в машиностроении	74%
Устройство автомобилей	72%
Технология машиностроения	67%
Гражданский процесс	61%
Технологии конструкционных материалов	55%
Анализ данных	50%
Основы бухгалтерского учета	42%
Химия органическая	40%
Русский язык и культура речи	36%
Конструкция самолета	34%
Технология конструкционных материалов	33%

Табл. 7. Учебные курсы, представленные в ходе НОКО интерактивным фондом оценочных средств

Специальность	Дисциплина	Учебный курс	Ссылка на курс
09.03.03 Прикладная информатика	Анализ данных	Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00616-2.	https://urait.ru/bcode/489100
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Технология конструктивных материалов	Технология конструкционных материалов : учебное пособие для вузов / М. С. Кобытов [и др.] ; под редакцией М. С. Кобытова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05729-4.	https://urait.ru/bcode/493228
15.03.01 Машиностроение	Технология конструктивных материалов	Технология конструкционных материалов : учебное пособие для вузов / М. С. Кобытов [и др.] ; под редакцией М. С. Кобытова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05729-4.	https://urait.ru/bcode/493228
15.03.01 Машиностроение	Технологические процессы в машиностроении	Технологические процессы в машиностроении : учебник для вузов / А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04710-3.	https://urait.ru/bcode/489549
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологические процессы в машиностроении	Технологические процессы в машиностроении : учебник для вузов / А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04710-3.	https://urait.ru/bcode/489549
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Технология машиностроения : учебник для вузов / Р. Б. Марголит. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04273-3.	https://urait.ru/bcode/491764
18.03.01 Химическая технология	Химия органическая	Органическая химия в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / В. А. Каминский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 287 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02906-2.	https://urait.ru/bcode/437748

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Устройство автомобиля	Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для вузов / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05936-6.	https://urait.ru/bcode/492776
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Технология конструктивных материалов	Технология конструкционных материалов : учебное пособие для вузов / М. С. Корытов [и др.] ; под редакцией М. С. Корытова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05729-4.	https://urait.ru/bcode/493228
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Технологии конструктивных материалов	Технология конструкционных материалов : учебное пособие для вузов / М. С. Корытов [и др.] ; под редакцией М. С. Корытова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05729-4.	https://urait.ru/bcode/493228
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Конструкция самолета	Конструкция самолетов: фундаментальные основы и классика типовых решений : учебное пособие для вузов / А. В. Соловов, А. А. Меньшикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13767-5.	https://urait.ru/bcode/496695
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Основы бухгалтерского учета	Бухгалтерский учет с основами МСФО : учебник и практикум для вузов / И. М. Дмитриева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13537-4.	https://urait.ru/bcode/488792
40.03.01 Юриспруденция	Гражданский процесс	Гражданский процесс : учебник для вузов / М. Ю. Лебедев. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 439 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15406-1.	https://urait.ru/bcode/499059
40.03.01 Юриспруденция	Гражданское право	Гражданское право России. Особенная часть в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / А. П. Анисимов, М. Ю. Козлова, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин ; под общей редакцией А. Я. Рыженкова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 388 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14234-1.	https://urait.ru/bcode/490502
40.03.01 Юриспруденция	Гражданское право. Особенная часть	Гражданское право России. Особенная часть в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / А. П. Анисимов, М. Ю. Козлова, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин ; под общей редакцией А. Я. Рыженкова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	https://urait.ru/bcode/490502

		Юрайт, 2022. — 388 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14234-1.	
45.03.02 Лингвистика	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общей редакцией В. Д. Черняк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04154-5.	https://urait.ru/bcode/468406