



Цели ООН в области устойчивого развития



Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни

Подготовка специалистов



За 3 года по заявкам организаций-заказчиков открыты
8 новых специальностей (направлений специальностей):

- **Электрический и автономный транспорт**

УГП «Гродненское троллейбусное управление», ОАО «Белкард», ОАО «Гроднооблавтотранс», ОАО «Автобусный парк г. Гродно»

- **Социальная и психолого-педагогическая помощь**

Главное управление образования Гродненского областного исполнительного комитета

- **Промышленные роботы и робототехнические комплексы**

ПСДТУ РУП «Гродноэнерго», ОАО «Белкард», ООО «ИнтэксСофт»

- **Искусственный интеллект**

ООО «Экспозит», ООО «ИнтэксСофт», ООО «СкилСофт»

- **Биохимия**

Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов», ООО «Биоком»

- **Спортивно-педагогическая деятельность (тренерская работа)**

Управление спорта и туризма Гродненского областного исполнительного комитета, учреждение «Гродненский областной спортивный клуб Федерации профсоюзов Беларуси»

- **Дизайн (виртуальной среды)**

ОДО «Наша реклама», ЧПТУП «Рекламное агентство Жук», ЧСУП «ДизайнСМИК» и др.

- **Журналистика (веб-журналистика)**

Главное управление идеологической работы по делам молодежи Гродненского областного исполнительного комитета, РУП Радиотелецентр «Телерадиокомпания «Гродно», ГУО «Гродненский областной институт развития образования»



2021/2022 учебный год

- Уникальный учебно-лабораторный стенд «Электромобиль Nissan»
- Лаборатория мобильных разработок iTechArt
- Система контроля и управление доступом – учебный корпус № 2 (пер. Доватора, 3/1)
- 2 интерактивные кафедры, 5 интерактивных панелей, интерактивный проектор



■ Республиканский бюджет
■ Внебюджетные средства



Вступительная кампания 2022: I ступень



1 129
за счет средств бюджета



71,8%
проживают в Гродно и
Гродненской области



62
без вступительных
испытаний



419
с общей суммой баллов
свыше 300



78
зачислены на условиях
целевой подготовки



**2
2
8
9**

**П
Е
Р
В
О
К
У
Р
С
Н
И
К
О
В**



1 157
на платной основе



28,2%
проживают в других
регионах Беларуси



57
победителей этапов
республиканских
олимпиад и конкурсов



208
имеют особые заслуги
(медаль, диплом
с отличием)

Вступительная кампания 2022



303 магистранта 1 курса

II ступень



156
за счет средств бюджета



147
на платной основе

985
за счет средств бюджета



1213 учащихся 1 курса

228
на платной основе



67
зачислены на условиях
целевой подготовки



Колледжи





Проведение научных исследований в 2019-2022 годах

- **106** договоров на **выполнение НИОК(Т)Р** с предприятиями и организациями региона (**73 %** от общего числа хоздоговоров с предприятиями Республики Беларусь)
- **191** договор на **оказание научных (научно-технических) услуг** (**89 %** от общего числа договоров с резидентами Республики Беларусь)
- **541** внедрение результатов научных исследований в деятельность организаций региона (**99% – в г. Гродно**)





Подготовка кадров высшей научной квалификации

- 45 % принимаемых на обучение в аспирантуру университета – сотрудники сторонних организаций и учреждений региона



Защита диссертаций сотрудниками ГрГУ имени Янки Купалы





Переподготовка и повышение квалификации

- За **5 лет** прошли обучение **1061 человек** по различным образовательным программам для промышленности, строительного комплекса, деревообработки, учреждений образования, здравоохранения, управления по труду, занятости и социальной защите, в том числе уникальным в регионе и стране :
 - по вопросам ядерной и радиационной безопасности (в медицинских целях)
 - в сфере фандрайзинга
 - по вопросам организации учебно-тренировочного процесса
 - по специальности «Экономика и организация производства в жилищно-коммунальном хозяйстве»
 - по специальности «Трудовое обучение в учреждениях общего среднего образования»
 - по специальности «Оздоровительная физическая культура»
- С **2017 по 2022 годы** внедрены **64 научно-методические разработки**:
 - 33 – в образовательный процесс
 - 31 – в хозяйственную деятельность предприятий (организаций) с учетом потребности работодателей и жителей региона



Академическая репутация



Стратегическое направление «Университет без границ»

- **199 место** в мире
- **5 место** в стране



- **3 909 место** в мире
- **4 место** в стране



- **3 579 место** в мире
- **4 место** в стране



- **1 651 – 1 800 место** в мире



ГрГУ имени Янки Купалы впервые включен



- **785 место** в мире
- **5 место** в стране



- **6 УВО** Беларуси
- **место 1001+**



- **750 место** в мире



Итоги ежегодного конкурса на лучшую докторскую и кандидатскую диссертации подвела Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь.

По результатам конкурса лучшей кандидатской диссертацией в области естественных наук признана работа «Регуляция функциональной активности митохондрий печени крыс комплексами включения полифенолов с β -циклодекстринами» старшего преподавателя кафедры биохимии факультета биологии и экологии Татьяны Ильич. Диссертация выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора Ильи Заводника.

Работа Татьяны Ильич посвящена разработке новых наноструктурированных терапевтических препаратов — комплексов растительных полифенолов и циклодекстринов. В диссертации автор выявила физико-химические свойства, регуляторную активность полифенолов и их комплексов β -циклодекстринами и механизмы коррекции ими функциональной активности митохондрий печени крыс в экспериментальных моделях *in vitro* и *in vivo*.

<https://www.grsu.by/component/k2/item/36105-dissertatsiya-uchenogo-grgu-imeni-yanki-kupaly-priznana-prezidiumom-vak-belarusi-luchshej-kandidatskoj-dissertatsiej-v-oblasti-estestvennykh-nauk.html>



Денежные премии и поощрительные стипендии назначены 23 представителям ГрГУ имени Янки Купалы, среди них – студенты, выпускники и магистранты.

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал распоряжение, которым утверждено решение совета специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

Стипендии специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов назначены 182 студентам и курсантам учреждений высшего образования страны, достигшим высоких результатов в учебе и научной деятельности. Так, стипендия на первый семестр 2020/2021 учебного года в размере 137,13 рублей ежемесячно назначена трем студенткам 3 курса Гродненского государственного университета имени Янки Купалы: Веронике Воыновой, Диане Колесник и Яне Янукевич.



8 дипломов на областной олимпиаде по математике и 2 диплома по астрономии и физике завоевали слушатели подготовительных курсов «Олимп-премиум» и «Олимп-мини».

Ребята являются слушателями курсов «Олимп-премиум» факультета довузовской подготовки Купаловского университета. Многие из них занимаются на курсах уже третий год. Занятия по математике проводят заведующий кафедрой современных технологий довузовской подготовки, доцент Ирина Корлюкова, преподаватель кафедры современных технологий довузовского образования Александр Арбузов, аспирант факультета математики и информатики Наталья Козловская и студент 2 курса факультета экономики и управления Владислав Локтевич.

На республиканском этапе предметных олимпиад в команде Гродненской области выступят 6 слушателей факультета довузовской подготовки ГрГУ имени Янки Купалы.





Лучших выпускников магистратуры ГрГУ имени Янки Купалы Вадим Лакиза пригласил продолжить свою научную деятельность при аспирантуре Института истории НАН Беларуси.

Вадим Лакиза посетил Купаловский университет и возглавил Государственную экзаменационную комиссию во время защиты магистерских работ студентов заочной формы получения второй степени высшего образования специальности «Всеобщая история». Защита проходила на факультете истории, коммуникации и туризма ГрГУ имени Янки Купалы.

Вадим Лакиза рассказал выпускникам магистратуры о новой государственной программе научных исследований, к реализации которой приступают в Институте истории НАН Беларуси, – «Общество и гуманитарная безопасность белорусского государства». Как отметил директор Института истории, в ней участвуют представители разных учреждений высшего образования нашей страны, в том числе и ученые Купаловского университета.



Инновационные методы обучения в рамках программы повышения квалификации осваивают преподаватели Купаловского университета

Образовательная программа «Университет образовательных инноваций: инновационные методы обучения» стартовала в университете на русском и английском языках.

Ее участниками стали 30 преподавателей 13 факультетов ГрГУ имени Янки Купалы. Программа курсов включает два учебных модуля. Первый посвящен видео как инструменту обучения для преподавателей и студентов, второй – платформе Microsoft Teams и ее интерактивным возможностям. Слушатели курсов получают информацию об актуальных форматах обучающего видео, станут участниками мастер-класса по основам сценической речи, научатся разрабатывать видеосценарии, запишут проморолик по одной из дисциплин, освоят методические приемы использования видеоконтента в учебной деятельности. В ходе курсов состоится знакомство слушателей с новинкой компании Microsoft – платформой Teams, которая позволяет организовывать чаты и видеовстречи, предоставляет доступ к облачному хранилищу файлов, помогает планировать и осуществлять совместную работу студентов, оценивать результативность выполненных заданий.



<https://www.grsu.by/component/k2/item/36370-innovatsionnye-metody-obucheniya-v-ramkakh-programmy-povysheniya-kvalifikatsii-osvaivayut-prepodavateli-kupalovskogo-universiteta.html>



Проект международной технической помощи выполняется в рамках программы Европейской Комиссии «Erasmus+».

Координатором проекта в ГрГУ имени Янки Купалы является отдел подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации. В результате реализации проекта в Купаловском университете будет налажен процесс подготовки аспирантов и соискателей естественнонаучных и технических специальностей по инновационным программам обучения, планируется создание Центра подготовки аспирантов и докторантов, а также участие научных руководителей аспирантов и соискателей в международных семинарах по разработке и внедрению современных методик обучения. Всё это позволит университету сделать еще один шаг вперед на пути инновационного развития.

Важным аспектом проекта международной технической помощи является развитие научно-педагогического взаимодействия университетов Беларуси, России, Армении, Латвии, Польши, Финляндии и Великобритании. Основная цель заключается в том, чтобы расширить возможности сотрудничества учреждений высшего образования стран-партнеров в области реализации программ аспирантуры в рамках Европейского пространства высшего образования и Европейского исследовательского пространства.

Партнерами проекта выступают Армянский государственный педагогический университет имени Хачатура Абовяна, Белорусский национальный технический университет, Ереванский государственный университет, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Лондонский университет Брунеля, Московский государственный университет геодезии и картографии, Московский физико-технический институт, Национальный политехнический университет Армении, Полоцкий государственный университет, Российский государственный профессионально-педагогический университет, Хельсинкский университет, Ягеллонский университет в Кракове. Ведущий партнер проекта – Латвийский университет.

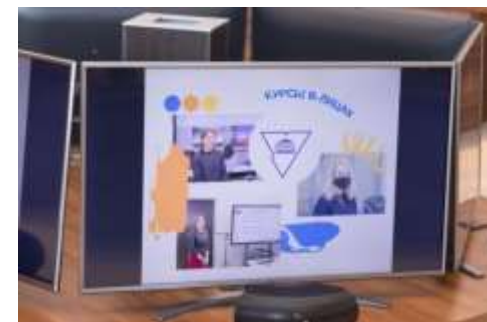


В Купаловском университете подвели итоги курсов повышения квалификации преподавателей и сотрудников «Университет образовательных инноваций»

Около 50 преподавателей и сотрудников университета стали слушателями шестого сезона курсов повышения квалификации.

18 заведующих и специалистов учебно-методических кабинетов освоили содержание образовательной программы «Организация и техническое обеспечение учебного процесса с использованием ИКТ», а 30 преподавателей ГрГУ имени Янки Купалы – программы «Инновационные методы обучения».

В период с января по март слушатели курсов изучали четыре учебных модуля: «Образовательный портал ГрГУ имени Янки Купалы как интерактивная образовательная площадка», «Сервисы Google для обучения», «Видео как инструмент обучения для преподавателей и студентов», «Microsoft Teams: создание среды совместного обучения». Оргдеятельностная методика проведения занятий позволила создать продуктивную среду обучения. За время курсов слушатели записали учебные проморолики на русском и английском языках, в которых рассказали, почему учебные дисциплины разных специальностей важны для выработки профессиональных компетенций будущих специалистов. Ролики будут размещены на образовательном портале ГрГУ имени Янки Купалы и сайте электронного научно-методического журнала «Университет образовательных инноваций».



Научно-исследовательская работа аспиранта ГрГУ имени Янки Купалы Павла Карпача победила в конкурсе Госстандарта Республики Беларусь

Работу аспиранта физико-технического факультета признали лучшей в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа в области контроля качества».

Конкурс «Лучшая дипломная и научно-исследовательская работа студентов в области менеджмента и контроля качества» проводится ежегодно Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь совместно с Министерством образования. В 2020 году в нем приняли участие 12 человек из семи учреждений высшего образования. Основными критериями оценки работ были актуальность темы, методология и методы исследований, их содержание и глубина, научная новизна и значимость полученных результатов, апробация работы.

Победителей конкурса определяло экспертное жюри, в состав которого вошли представители Госстандарта, Министерства образования Республики Беларусь, различных республиканских органов госуправления, ведущих специалистов организаций в области менеджмента и контроля качества.

В номинации «Лучшая научно-исследовательская работа в области контроля качества» победила научная работа «Автоматизированная методика обработки результатов измерений при поверке и калибровке сканирующих зондовых микроскопов» аспиранта ГрГУ имени Янки Купалы **Павла Карпача**. Научный руководитель Павла – доцент кафедры общей физики Геннадий Василюк.



<https://www.grsu.by/component/k2/item/37197-nauchno-issledovatel'skaya-rabota-aspiranta-grgu-imeni-yanki-kupaly-pavla-karpacha-pobedila-v-konkurse-gosstandarta-respubliki-belarus.html>

В Купаловском университете прошел дистанционный конкурс по праву для старшеклассников



В конкурсе, который проводил ГрГУ имени Янки Купалы, принимали участие школьники 9-11 классов.

Дистанционный конкурс по праву «Астрея» призван помочь ребятам с выбором профессионального будущего и направлен на повышение уровня их правовой грамотности. Школьники соревновались за победу в пяти номинациях: «Лучшая команда», «Сторона-победитель по делу», «Лучший по подготовке юридического документа», «Лучший по проведению правового анализа ситуации» и «Лучший по итогам участия в учебном судебном процессе»

В режиме онлайн посредством онлайн-платформ и сервисов прошло несколько конкурсов: «Конкурс-разминка», конкурс «Гражданин Республики Беларусь», «Право в скрин-картинках», «Портрет сыщика», «Черный ящик», «Практические навыки» и «Учебный суд».

Организатором конкурса выступает юридический факультет ГрГУ имени Янки Купалы совместно со средней школой №41 города Гродно.



В олимпиаде приняли участие 108 человек в составе 27 команд из стран СНГ. II Международная дистанционная олимпиада по специальности «Туризм» проходила весной этого года на базе Института исследований цифровой экономики Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова (Казахстан).

По итогам конкурса команда студентов 3 курса специальности «Туризм и гостеприимство» Гродненского государственного университета имени Янки Купалы «Искатели приключений» – Дарья Тололо, Диана Ковязо и Анастасия Дудинская – заняла второе место в направлении «Видеоролик». Научный руководитель команды – старший преподаватель кафедры туризма и культурного наследия факультета истории, коммуникации и туризма Татьяна Боярчук.



В ГрГУ имени Янки Купалы определили победителей XXI олимпиады Школы точных наук по математике среди учащихся 4-9 классов

Победителей и призеров олимпиады поприветствовали проректор по научной работе ГрГУ имени Янки Купалы Юрий Романовский и заместитель декана факультета математики и информатики Татьяна Ванькова. Они поздравили ребят с успешным выступлением на олимпиаде и пожелали им новых успехов. В числе награжденных оказались 213 человек. Дипломы I степени получили 17 участников, II степени – 45, III степени – 93, похвальными отзывами награждены 58 учащихся. Всего в XXI олимпиаде Школы точных наук по математике среди учащихся 4-9 классов приняли участие 572 учащихся школ Гродненской, Минской, Брестской, Могилевской, Гомельской областей и города Минска.



<https://www.grsu.by/component/k2/item/37808-v-grgu-imeni-yanki-kupaly-opredelili-pobeditelej-xxi-olimpiady-shkoly-tochnykh-nauk-po-matematike-sredi-uchashchikhsya-4-9-klassov.html>



Дипломы и денежные призы лауреатам конкурса вручили в Белорусском национальном техническом университете. Мероприятие прошло с участием председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Александра Шумилина и первого заместителя Министра образования Республики Беларусь Ирины Старовойтовой.

Выпускница магистратуры юридического факультета Гродненского государственного университета имени Янки Купалы Диана Литвинчук также оказалась в числе награжденных. Она предоставила на конкурс свою научно-исследовательскую работу на тему «Административные экологические правонарушения: понятие, особенности».



<https://www.grsu.by/component/k2/item/38205-vypusknitsa-magistratury-grgu-imeni-yanki-kupaly-diana-litvinchuk-nagrazhdena-diplomom-laureata-xxvii-respublikanskogo-konkursa-nauchnykh-rabot-studentov.html>

Доцент кафедры современных технологий программирования Нина Макарова завоевала диплом лауреата I степени Международного конкурса педагогических проектов GOLDENFORMULA-2021.

На конкурс, проходивший в дистанционном формате в Берлине, был представлен сетевой проект [«Красота учебного труда»](#), автором которого является доцент кафедры современных технологий программирования факультета математики и информатики ГрГУ имени Янки Купалы Нина Макарова. Педагогический проект был создан в 2015 году и в течение пяти лет проводился в учреждениях образования Республики Беларусь и других стран.

По результатам участия в Международном конкурсе педагогических проектов GOLDENFORMULA-2021 Нина Макарова была удостоена диплома лауреата I степени.



Представителям ГрГУ имени Янки Купалы вручены награды во время проведения областного педагогического форума

Награждение состоялось в рамках традиционной августовской конференции педагогов региона в преддверии нового учебного года. Участие в мероприятии приняли около тысячи работников системы образования Гродненской области, а также представители местных органов власти. Гродненский государственный университет имени Янки Купалы представил первый проректор Юрий Романовский. Основной темой форума стало обсуждение тезисов и вопросов, которые прозвучали на Республиканском педагогическом совете в Минске.

Дипломами Гродненского областного совета депутатов за высокие достижения по развитию интеллектуальных и творческих способностей учащихся, за подготовку областных команд к заключительному этапу олимпиад по учебным предметам отмечены заведующий кафедрой современных технологий довузовского образования факультета довузовской подготовки ГрГУ имени Янки Купалы Ирина Корлюкова, доцент кафедры общей физики физико-технического факультета Андрей Лавыш и преподаватель-стажер кафедры перевода и межкультурной коммуникации факультета истории, коммуникации и туризма Марина Рагожник.



<https://www.grsu.by/component/k2/item/39011-predstavitelyam-grgu-imeni-yanki-kupaly-vrucheny-nagrady-vo-vremya-provedeniya-oblastnogo-pedagogicheskogo-foruma.html>

Международный конкурс «Лучшее учебное пособие» организован Западно-Сибирским научным центром.

На суд жюри кандидат юридических наук, доцент кафедры международного права Андрей Богустов представил монографию «Правовая природа публичного сервитута: на примере модельного законодательства СНГ».

Научный труд Купаловца получил первое место в номинации «Лучшая монография».

К слову, Западно-Сибирский научный центр – издательство, признанное на международном уровне. Все издания получают международный ISBN, а также после публикации научные работы регистрируются в Российской книжной палате.



В ГрГУ имени Янки Купалы состоялся семинар для заведующих кафедрами университета

Участники встречи в режиме онлайн обсудили нововведения в воспитательной и профориентационной деятельности, а также актуальные вопросы организации учебного процесса в условиях распространения COVID-19.

Первый проректор ГрГУ имени Янки Купалы Юрий Романовский обратил внимание на то, что в университете, как и в стране в целом, усилены меры по предупреждению распространения коронавирусной инфекции. В Купаловском университете будет регулярно проводиться мониторинг соблюдения сотрудниками и студентами санитарно-эпидемиологических мероприятий.



<https://www.grsu.by/component/k2/item/39498-v-grgu-imeni-yanki-kupaly-sostoyalsya-seminar-dlya-zaveduyushchikh-kafedrami-universiteta.html>



Участниками семинара стали сотрудники и обучающиеся всех трех гродненских государственных университетов, а также учреждения образования «БИП – Университет права и социально-информационных технологий».

Региональный научно-практический семинар был посвящен проблемам некорректных заимствований в образовании и науке, а также особенностям работы системы «Антиплагиат» как инструмента оценки оригинальности научных работ. Тема семинара оказалась особенно актуальной для всех, кто занимается научными исследованиями – аспирантов, учёных и специалистов, научных сотрудников и преподавателей учреждений высшего образования.

В качестве спикера выступила кандидат педагогических наук, официальный представитель компании «Антиплагиат» в Беларуси по обучению Ирина Стрелкова.

В ГрГУ имени Янки Купалы началась разработка цифровых учебно-методических комплексов (ЦУМК)

90 преподавателей Купаловского университета приступили к созданию цифровых учебно-методических комплексов по 83 учебным дисциплинам на образовательной платформе университета.

Модераторами обучающего семинара выступили начальник учебно-методического отдела по управлению качеством образования Дарья Шпак и заведующий лабораторией образовательных инноваций Олег Коляго, которые в бинарной форме обозначили основные отличительные особенности ЭУМК и ЦУМК и презентовали видение ЦУМК на образовательной платформе университета на основе LMS Moodle версии 3.9.



<https://www.grsu.by/component/k2/item/39879-v-grgu-imeni-yanki-kupaly-nachalas-razrabotka-tsifrovyykh-uchebno-metodicheskikh-kompleksov-tsumk.html>



Разработанные на физико-техническом факультете инновационные алкометры представлены на международной выставке «Здравоохранение 2021» в Москве.

Разработки ученых ГрГУ демонстрировались в рамках коллективной экспозиции Министерства образования. Купаловский университет представил заведующий лабораторией электрофизических измерений Артур Лицкевич, который показал гостям выставки прототипы алкометров на основе электрохимического сенсора.

Одно из преимуществ разработки – тесная интеграция с электронными устройствами: смартфонами, планшетами и компьютерами. Это позволяет автоматизировать процесс контроля и даже сделать его дистанционным. При этом прибор или его модули могут быть интегрированы в более сложные автоматизированные системы контроля, а также в транспортные средства.





**Гродненский
государственный
университет
имени
Янки Купалы**