

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«**Национальный исследовательский Томский государственный
университет**»

Методический совет ТГУ
Протокол дистанционного заседания

21.01.2021

№ 1

Зам. председателя: начальник учебного управления М.А. Игнатьева

Секретарь: директор центра аккредитации Т.В. Руденко

Присутствовали: 17 из 29 членов МС ТГУ

Приглашенные: докладчики

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О проектах ИДО в области развития онлайн-обучения и приглашение к участию в проектах ИДО (*докладчик – директор ИДО, советник при ректорате М.О. Шепель*)
2. Перспективы обучения студентов и повышения квалификации сотрудников вузов в период постпандемии (*докладчик – директор учебного центра НБ ТГУ В.И. Шуберт*)
3. Разное. Представление программы магистратуры «Организация и управление геологическим изучением недр» (*докладчик – декан ГГФ П.А. Тишин*)

1. СЛУШАЛИ:

Шепеля Михаила Олеговича, директора ИДО, советника при ректорате по вопросу «О проектах ИДО в области развития онлайн-обучения и приглашение к участию в проектах ИДО».

В докладе представлены три основных направления развития онлайн-обучения. По направлению «Онлайн-магистратуры и проекты в смешанном формате» представлен задел ТГУ и Института дистанционного образования в области разработки электронных образовательных ресурсов и использования передовых технологий обучения (технологии педагогического дизайна, адаптивного обучения, машинного обучения и др.), а также основная идея по перепроектированию основных образовательных программ университета разного уровня в соответствии с основными тенденциями мирового рынка онлайн-образования и нормативно-правовой базой смешанного обучения.

В планах – пилотирование новых образовательных форматов, соответствующих современным требованиям педагогического дизайна и цифровой дидактики.

В числе основных партнеров – Coursera, Skillfactory, SkyEng (по согласованию), ТехноСпарк, ИХТЦ (по согласованию).

Представлены ожидаемые результаты, в числе которых – актуальные модели смешанного и онлайн-обучения ТГУ, повышение

конкурентоспособности программ в условиях смешанного обучения.

По направлению «Создание Marketplace образовательного микроконтента» приведены основные вызовы, связанные с необходимостью подготовки конструктора знаний из микроконтента и разработки LMS, позволяющей интегрировать ресурсы и обмениваться лучшими ресурсами в едином образовательном пространстве вузов.

В ближайших планах – реализовать создание единиц микроконтента в мультимедиа формате для образовательных задач ТГУ.

Третье направление связано с модернизацией инфраструктуры программно-аппаратного комплекса АКТРУ, предназначенного для использования в смешанном обучении, трансляции, хранения и управления учебно-методическим материалом. Приведены примеры апробации программно-аппаратного комплекса АКТРУ в ТГУ.

1. ВЫСТУПИЛИ:

Игнатъева М.А., начальник учебного управления, отметила востребованность обозначенных направлений и эффективность работы в целом по развитию онлайн-обучения в университете, обратив внимание на вопрос об оценке готовности образовательных программ для включения в проект по онлайн-магистратуре.

1. ПОСТАНОВИЛИ:

Поддержать инициативу Института дистанционного образования с целью вовлечения подразделений университета в реализацию проектов по развитию онлайн-обучения, формированию современного электронного контента, образовательных технологий и программных решений для повышения качества реализации образовательных программ в Томском государственном университете.

2. СЛУШАЛИ:

Шуберта Вячеслава Игоревича, директора учебного центра НБ ТГУ, о перспективах обучения студентов и повышения квалификации сотрудников вузов в период постпандемии.

Приведены примеры мероприятий, инициированных и организованных НБ ТГУ по обеспечению поддержки образовательного процесса и повышения квалификации.

Представлен разработанный контент – видеоматериалы, предназначенные для сотрудников, обучающихся университета и других образовательных организаций. В их числе разработанные видеоэкскурсии «Наука и пустота», скринкаст «Как загрузить ВКР в Электронную библиотеку», запись вебинара «В поисках потерянного цитирования (на примере журналов ТГУ)», ресурсы по развитию информационной культуры в системе Moodle и другие.

Востребованными в обращении являются разработанные путеводители по электронным ресурсам Научной библиотеки университета (<http://lib.tsu.ru/sp/subjects/guide.php?subject=VSE>) и онлайн-консультации/семинары по оформлению выпускных квалификационных работ.

В докладе приведены перспективы по развитию электронного контента, используя анализ зарубежных практик университета Торонто, университета Вашингтона, Пенсильванского университета.

2. ВЫСТУПИЛИ:

Вопросы членов методического совета ТГУ касались обеспечения доступности ресурсов студентам и преподавателям университета с единой точки входа.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению представленную информацию.

3. СЛУШАЛИ:

Тишина Платона Алексеевича, декана геолого-географического факультета, об открытии новой образовательной программы магистратуры «Организация и управление геологическим изучением недр» (05.04.01 «Геология»).

Программа планируется к реализации в 2021/2022 учебном году, на русском языке, по очной форме, с оплатой стоимости обучения.

Планируется использование смешанного формата обучения, в том числе 50 % онлайн.

Особенностью программы является ее направленность на подготовку междисциплинарных специалистов в сфере изучения и освоения недр с учетом правовых, экономических и организационных основ.

В докладе представлена основная идея создания программы, анализ рынка труда и рынка потенциальных абитуриентов. В числе основных заказчиков выпускников данной программы – отраслевые предприятия и организации – Управление по недропользованию по Томской области, Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края, ЗАО «Стройсервис», группа компаний Imperial Energy, компания Roxar, другие.

Профессиональный модуль программы, включающий базовые дисциплины и дисциплины по выбору, раскрывает специфику организации и сопровождения геологических проектов на предприятиях, осуществляющих разведку и/или добычу твердых полезных ископаемых, нефти и газа.

Представлен численный состав кадров, включая профильных специалистов. Продемонстрирована готовность начать реализацию программы при активной поддержке отраслевых предприятий.

3. ВЫСТУПИЛИ:

Вопросы членов методического совета ТГУ касались набора студентов, ближайших конкурентов программы, обеспечения руководства программой в соответствии с нормативными требованиями.

3. ПОСТАНОВИЛИ:

Поддержать открытие новой образовательной программы магистратуры «Организация и управление геологическим изучением недр» (05.04.01 «Геология») и рекомендовать к утверждению на Ученом совете университета.

Запись заседания методического совета – <https://connect.tsu.ru/pfyqeidskltg/>

Зам. председателя



М.А. Игнатъева

Секретарь



Т.В. Руденко