

Повестка дня:**1. Отчёт о научно-исследовательской деятельности вуза за 2014 год и реализации Программы стратегического развития вуза.**

(Доклад проректора по научной работе Ильиной Н.А.)

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе Ильиной Н.А. об итогах научно-исследовательской деятельности университета в 2014 г., Учёный совет отмечает, что научно-исследовательская и инновационная деятельность осуществляется по 10 научным направлениям: физика и астрономия; математика и механика; биологические науки; история и археология; философия, этика и религиоведение; языкознание и литературоведение; юриспруденция; науки о Земле; физическая культура и спорт; образование и педагогика.

Имея педагогический профиль, университет смог в соответствии с Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» войти в два приоритетных направления: информационно-телекоммуникационные системы и науки о жизни. Сегодня в вузе реализуются четыре критические технологии: технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнения; биомедицинские и ветеринарные технологии; нано-, био-, информационные, когнитивные технологии; клеточные технологии.

Общий объём научно-исследовательских работ (НИР), выполненных в университете за 2014 г., составил 48553,5 тыс. рублей, в том числе по государственному заданию Министерства образования и науки РФ – 8604,1 тыс. руб., по федеральным целевым программам – 6000 тыс. рублей, по хоздоговорной тематике – 1139,3 тыс. рублей, по грантам – 3476,7 тыс. рублей, по Программе стратегического развития – 35273,4 тыс. рублей. В истекшем году были поддержаны более 30 научных проектов.

За 2014 год преподавателями университета опубликовано 40 монографий; 106 учебных пособий, из них 15 с грифом УМО и 1 с грифом Министерства образования; 45 сборников научных трудов; 1052 научных статей, из них 35 статей в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus.

Преподаватели университета, аспиранты и студенты приняли участие в 182 научных конференциях на территории России и за рубежом и в 15 всероссийских и региональных выставках. На базе университета было проведено более 35 научных мероприятий.

В отчётный период было оформлено и направлено в Федеральный институт промышленной собственности (Роспатент) 19 заявок на изобретения, полезные модели, регистрацию программ для ЭВМ и баз данных. Получено 18 охранных документов, из них 2 патента: патент на изобретение и патент на полезную модель.

В 2014 году университет совместно с ООО «Ульяновский центр трансфера технологий» стал учредителем малого инновационного предприятия ООО «Лиситея Медикал».

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре ведётся по 20 специальностям и 10 направлениям подготовки. Обучение проходят 124 аспиранта и 4 соискателя учёной степени кандидата наук. К научному руководству привлечены 31 доктор наук и 19 кандидатов наук. В 2014 году аспирантуру закончили 25 человек; показатель эффективности работы по выпуску аспирантов составил 28 % (из числа обучающихся за счёт средств федерального бюджета – 37,5 %).

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава осуществляется по различным направлениям. В вузы Москвы, Томска, Рязани было направлено 115 преподавателей; внутривузовские курсы повышения квалификации прошли 131 человек по следующим направлениям подготовки: «Образовательные технологии в современном университете (уровень магистратуры)», «Использование ИКТ и управление ими в общем и профессиональном образовании», «Информационные образовательные среды как ресурс повышения качества реализации образовательных программ магистерского уровня», «Управление развитием образовательного учреждения (организации): управление проектами в университете», «Современные информационные технологии в высшей школе».

Сотрудники университета в 2014 году защитили 16 диссертаций, из них 2 докторские и 14 кандидатских.

Таким образом, можно отметить стабильную положительную динамику развития научно-исследовательской и инновационной деятельности УлГПУ в целом.

Наряду с этим имеются проблемы, которые требуют решения. Анализ наукометрических показателей свидетельствует, что публикационная активность в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus, характерна лишь для естественнонаучного направления. А это, в свою очередь, сказывается на количестве и качестве поданных заявок на гранты и программы. Следует отметить низкую активность в подготовке заявок на гранты отдельных факультетов: экономики и управления, юридического. Снизилась на 40% по сравнению с предыдущими годами патентная активность, несмотря на существенное увеличение финансирования в таких структурных подразделениях, как лаборатория математического моделирования, НИЦ фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии, СПКБ «Поиск». Остаётся нерешённым вопрос об открытии объединённых диссертационных советов по педагогическим, биологическим и историческим наукам.

Учёный совет постановляет:

1. Утвердить отчёт о научно-исследовательской деятельности университета за 2014 г.
2. Разработать «дорожную карту» создания фонда оплаты публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.

Отв.: проректор по административной и финансово-правовой деятельности и проректор по научной работе.

Срок: до 13.03.2015 г.

3. Подготовить документы на открытие объединённых диссертационных советов по педагогическим, филологическим, биологическим и историческим наукам.

Отв.: проректор по научной работе, начальник отдела подготовки научно-педагогических кадров и деканы факультетов.

Срок: до 06.03.2015 г.

4. Предоставить в отдел подготовки научно-педагогических кадров списки штатных сотрудников, работающих над кандидатскими и докторскими диссертациями.

Отв.: заведующие кафедрами.

Срок: до 06.03.2015 г.

5. При рассмотрении конкурсных процедур преподавателей согласовывать с проректором по научной работе показатели деятельности научной работы ППС.

Отв.: заведующие кафедрами.

Срок: в течение года.

6. Разработать план оптимизации деятельности кафедр на основе анализа выполнения показателей научно-исследовательской работы.

Отв.: проректор по научной работе, заведующие кафедрами.

Срок: до 13.03.2015 г.

(Голосовали единогласно)

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе Ильиной Н.А. об итогах реализации Программы стратегического развития в 2014 году, Учёный совет отмечает, что комплекс мероприятий, направленных на качественные изменения эффективности образовательной, научно-исследовательской, международной и финансово-экономической деятельности вуза, а также на развитие его инфраструктуры, в целом осуществлён.

Динамика показателей модернизации образовательной, научно-инновационной деятельности, кадровой политики, финансовой устойчивости и инфраструктуры такова.

В рамках группы показателей «Образование» университет успешно выполняет все показатели, кроме доли иностранных студентов в приведённом контингенте обучающихся в вузе (фактическое выполнение – 0,24%, планируемое – 0,3%). Для достижения плановых показателей вузом за период 2012–2014 гг. осуществлены следующие мероприятия: в структуре университета создан отдел международных связей, открыт центр языков и культур, заключено соглашение с Чанчуньским институтом Гуан Хуао (КНР) о подготовке магистров по программе «Русский язык как иностранный» (с 2013 года в

университет поступает по 10 граждан КНР). Основными проектами модернизации образования являются:

1. Развитие образовательного процесса по основным направлениям подготовки высшего образования.
2. Создание информационной образовательной среды вуза.

Рассматривая раздел «Наука», необходимо отметить достижение пороговых значений всех показателей в 2013 и 2014 гг. Однако среди источников финансирования НИОКР отсутствует региональное софинансирование, в связи с чем в первый год реализации Программы стратегического развития не был выполнен показатель «Объём финансирования НИОКР из всех источников». До реализации ПСР среди приоритетов развития университета отсутствовало направление «Развитие научной инфраструктуры», что не позволяло научно-педагогическому коллективу выстраивать системное развитие научно-исследовательской деятельности по приоритетным направлениям науки, техники и технологии и участвовать в крупных федеральных целевых программах и конкурсах. Для улучшения исследовательской материально-технической базы и совершенствования научного потенциала вуза разработаны и реализуются следующие проекты:

1. Развитие исследований в рамках приоритетных направлений развития науки, техники и технологий и международного классификатора (OECD).
2. Образовательный кластер Ульяновской области.

При оценке системных эффектов реализации ПСР для вуза и региона выявлено достижение показателей за счёт кадрового потенциала университета, а именно молодых учёных и преподавателей. После проведённого социологического исследования «Портрет преподавателя УлГПУ» приняты к реализации следующие проекты:

1. Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе.
2. Создание условий для улучшения качественного состава обучающихся в вузе.

В результате реализации Программы стратегического развития для региона и РФ выделены следующие «Лучшие практики Программы»:

– открыт научно-исследовательский центр фундаментальных и прикладных проблем биозологии и биотехнологии (НИЦ ФППББ), имеющий в своём составе 5 научно-исследовательских лабораторий (Морфологии, Биохимии и токсикологии, Клеточных технологий, Экологии и проблем биоразнообразия, Молекулярной биологии). В 2014 году центр был включён в программу развития пилотных инновационных территориальных кластеров субъектов РФ – программу Центра развития ядерного инновационного кластера г. Димитровграда Ульяновской области – с проектом «Развитие и практикоориентированное применение продуктов инновационных молекулярно-клеточных технологий в рамках модернизации биотехнологического кластера Ульяновской области (молекулярно-клеточный продукт «Трёхмерный дермальный эквивалент кожи»)» (рук. Антонова Е.И);

– спроектирован университетский комплекс «Детский сад – школа – педколледж – вуз – ЦПК ПРО» как инновационный образовательный центр реализации авторских,

новаторских методик обучения для образовательных учреждений Ульяновской области. В данной структуре успешно функционирует Инновационный центр детского развития «Кораблик» (рук. Захарова Л.М.);

– открыт научно-образовательный центр (НОЦ) спортивно-оздоровительных инноваций, основной целью которого является научно-методическое и практико-ориентированное обеспечение образовательных и спортивно-оздоровительных программ и технологий. В рамках деятельности центра реализуется внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в Ульяновской области (рук. Парфёнова Л.А.).

Таким образом, на сегодняшний день в вузе реализуются стратегически важные для региона крупные научно-образовательные проекты, которые позволят УлГПУ быть конкурентным вузом как в Приволжском федеральном округе, так и за его пределами.

Наряду с этим в процессе реализации Программы стратегического развития обозначились и проблемы, требующие решения. В связи с продолжением Программы в 2015–2016 годах за счёт собственных и привлечённых средств первоочередным видится поиск новых источников финансирования проектов, реализуемых в созданных инфраструктурных объектах. Для построения эффективной коммерческой деятельности необходимо предусмотреть освоение новых рынков оказания услуг и производства инновационной продукции.

Учёный совет постановляет:

1. Утвердить отчёт о реализации Программы стратегического развития университета за 2014 год.
2. Подготовить полугодовой отчёт за 2015 год о реализации Программы стратегического развития.

Отв.: проректоры, курирующие направления Программы стратегического развития.

Срок: 01.07.2015 г.

3. Предоставить перечень новых проектов, готовых к участию в конкурсах грантов и программах различных фондов (РГНФ, РФФИ, РФФИ, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в НТС, Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации и др.).

Отв.: руководители НИЦ и лабораторий.

Срок: до 16.03.2015 г.

4. Провести маркетинговые исследования профильных секторов экономики и предоставить «дорожную карту» коммерциализации оказываемых услуг и инновационной продукции в 2015–2016 гг.

Отв.: руководители НИЦ и лабораторий.

Срок: 01.04.2015 г.

(Голосовали единогласно)

2. Об исполнении бюджета за 2014 год и планировании финансово-хозяйственной деятельности на 2015 год.

(Доклад проректора по административной и финансово-правовой деятельности Астраханцевой И.В.)

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять информацию к сведению.