

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Костромской государственной
университет»

Утверждено:
Решением Ученого совета КГУ
от «20» ⁰⁶ ~~05~~ 2017г.



протокол № 12

И.о. ректора

А.Р. Наумов

ПОЛОЖЕНИЕ
об учебно-производственной лаборатории аддитивных технологий
кафедры «ТХОМ ХП, И и ТС»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебно-производственная лаборатория аддитивных технологий (далее ЛАТ) создается, реорганизуется и ликвидируется решением Ученого совета КГУ.

1.2. ЛАТ является учебно-производственным подразделением кафедры «Технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и технического сервиса» (далее ТХОМ, ХП,И и ТС) и непосредственно подчиняется заведующему кафедрой ТХОМ,ХП,И и ТС.

1.3. В своей деятельности лаборатория руководствуется Конституцией Российской Федерации, действующим законодательством Российской Федерации об образовании, Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, указами Президента РФ, постановлениями Правительства РФ, приказами и распоряжениями Министерства образования и науки РФ, законами и иными нормативными актами Костромской области, Уставом КГУ, локальными нормативными актами КГУ, настоящим Положением.

1.4. Осуществление деятельности ЛАТ производится в соответствии с локальными нормативными актами КГУ, разрабатываемыми и утверждаемыми в установленном порядке.

1.5. Материальное и финансовое обеспечение деятельности ЛАТ производится в пределах утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности КГУ.

1.6. Оплата труда работников ЛАТ осуществляется в соответствии с Коллективным договором и локальными нормативными актами КГУ.

1.7. Контроль и оценка деятельности ЛАТ осуществляется руководством КГУ.

2. СТРУКТУРА

1.1 Структуру и штатную численность сотрудников ЛАТ утверждает ректор КГУ, исходя из условий и особенностей деятельности Университета.

1.2 Руководство ЛАТ осуществляется заведующим лабораторией, который назначается на должность и освобождается от должности в

установленном трудовым законодательством порядке, приказом ректора КГУ по представлению заведующего кафедрой ТХОМ,ХП,И и ТС.

1.3 Должностные обязанности, права и ответственность каждого работника лаборатории устанавливаются должностной инструкцией.

1.4 Распределение обязанностей между сотрудниками ЛАТ осуществляется на основе должностных инструкций, приказов и распоряжений руководства КГУ, поручений и заданий руководителя лаборатории.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

3.1. ОСНОВНЫМИ ЦЕЛЯМИ ЛАБОРАТОРИИ ЯВЛЯЮТСЯ:

-Участие в организации образовательного процесса студентов, магистрантов, аспирантов и докторантов, в повышении квалификации научно-педагогических работников КГУ и других учебных заведений, сотрудников организаций и учреждений.

- Осуществление комплексной поддержки предприятий региона на основе проведения научных исследований, опережающей подготовки специалистов, а также реализации проектов по разработке, адаптации и трансферу современных технологий для повышения их конкурентоспособности и устойчивого развития;

- Оказание услуг и выполнение работ на коммерческой основе обучающимися, преподавателями и сотрудниками КГУ по договорам с юридическими и физическими лицами, в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом КГУ.

3.2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Основными задачами лаборатории аддитивных технологий являются:

3.2.2 Организация работ по заключению соглашений о сотрудничестве с отечественными и зарубежными научными организациями и производственными предприятиями, направленных на внедрение, адаптацию и трансфер новых технологий.

3.2.2 Разработка механизмов интеллектуального сопровождения комплексного развития предприятий региона на основе трансфера и адаптации передовых технологий.

3.2.3 Разработка модели процесса трансфера и адаптации перспективных технологий в интересах ювелирных и машиностроительных предприятий области.

3.2.4 Создание и совершенствование механизмов сопровождения процесса трансфера и адаптации технологий.

3.2.5. Разработка механизмов быстрого внедрения в образовательный и научный процессы университета полученных знаний и технологий.

3.2.6. Разработка и апробация эффективных механизмов ведения и развития производственной и финансово-хозяйственной деятельности.

3.2.7 Подготовка для российских предприятий высококлассных специалистов и освоение ими на практике современных аддитивных и лазерных

технологий, применяющихся в Российской Федерации, а также зарубежных промышленно развитых странах.

3.2.8. Создание условий для развития технологического предпринимательства в университете.

4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Основными функциями лаборатории аддитивных технологий являются:

4.1 Проведение фундаментальных и прикладных научно—исследовательских и опытно-конструкторских работ, проектирование и изготовление макетов, тиражирование продукции для ювелирно-художественных и других производств по заказам юридических и физических лиц, с привлечением в качестве исполнителей сотрудников и обучающихся в КГУ.

4.2 Выполнение договорных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включая производство изделий, обладающих художественной ценностью; оказание услуг по научно-технологическому, информационному, консультационному обеспечению деятельности организаций; иной не запрещённой законодательством РФ и локальными актами университета деятельности.

4.3 Формирования специализированных проектных команд, а также методического, ресурсного и средового обеспечения их деятельности.

4.4 Привлечения к работам внешних экспертов и консультантов.

4.5 Координации взаимодействия между участниками трансфера и адаптации современных технологий со всеми структурными подразделениями КГУ.

4.6 Проведение непрерывного анализа и отбора перспективных производственных и организационных технологий.

4.7 Непрерывный мониторинг инновационных, технологических и кадровых потребностей предприятий-партнёров, в том числе на базе постоянно действующих коммуникационных площадок федерального уровня.

4.8 Взаимодействие с ведущими отечественными и зарубежными предприятиями и научно-исследовательскими институтами для организации практик и стажировок студентов, аспирантов, докторантов и прочих сотрудников Университета, а также с целью их привлечения к проектной деятельности, развитию технологического предпринимательства, совместным научно-исследовательским и опытно—конструкторским и другим видам работ.

4.9 Реализация исследовательских проектов, выполнение НИР по заказу органов исполнительной власти, а также предприятий реального сектора экономики.

4.10 Технологическое обеспечение проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области аддитивных технологий и лазерной обработки материалов.

4.11 Организация и осуществление подготовки научных кадров и повышение их квалификации.

4.12 Организация и осуществление повышения квалификации подготовки и переподготовки кадров по заказам предприятий.

4.13 Сопровождение и техническая поддержка практических и лабораторных учебных занятий, учебных, производственных и преддипломных практик проводимых в лаборатории.

4.14 Привлечение обучающихся и сотрудников к научным исследованиям, конструкторской и проектной работе, активному участию в решении актуальных производственных задач, изобретательской и рационализаторской деятельности.

4.15 Оказание поддержки обучающимся в развитии практических навыков исследовательской работы.

4.16 Проведение предусмотренных учебным планом лабораторных и практических учебных занятий, в соответствии с расписанием, при обязательном соблюдении требований техники безопасности.

4.17 Реализация научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы лаборатории в соответствии с производственными и учебными планами, а также планами НИОКР.

4.18 Проведение семинаров, конференций, презентаций с участием ведущих отечественных и зарубежных предприятий.

4.19 Обеспечение взаимодействия науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ лаборатории в учебном процессе Университета.

4.20 Внедрение результатов теоретических и прикладных исследований по направлению деятельности лаборатории в учебный процесс структурных подразделений КГУ.

4.21 Использование результатов научно-исследовательской, методической и других работ в образовательном процессе: создание новых уникальных образовательных программ и курсов, а также модернизация существующих.

4.22 Организация и методическое обеспечение практической подготовки специалистов в области аддитивных технологий и лазерной обработки материалов.

4.23 Организация работ по проведению комплексной диагностики, обслуживания и ремонта высокотехнологичного оборудования по договорам с организациями.

4.24 Создание и реализация рекламной, информационной, сувенирной продукции и прототипов изделий для университета и по договорам с юридическими и физическими лицами.

4.25 Организация производства и реализации ювелирно-художественных изделий и других работ обучающихся, преподавателей и сотрудников КГУ в по договорам с юридическими и физическими лицами с целью развития технологического предпринимательства, путем решения реальных производственных задач.

4.26 Создание условий для раскрытия творческого потенциала обучающихся, преподавателей и сотрудников КГУ.

4.27 Организация и техническая поддержка участия коллективов обучающихся и преподавателей в международных и всероссийских выставках, олимпиадах, презентациях, конференциях и форумах.

4.28 Организация и осуществление экскурсионной деятельности касающейся демонстрации технологий производства ювелирно-художественных изделий, аддитивных технологий и лазерной обработки материалов.

4.29 Проведение работ по развитию, модернизации и укреплению материально—технической базы подразделения, включая, в первую очередь, постоянное совершенствование оборудования, оснащения лаборатории современной техникой и программным обеспечением, их широкое внедрение в научно-исследовательский, образовательный и учебный процесс.

4.30 Ведение учетной документации по использованию материальных ценностей.

4.31 Составление заявок на приобретение материалов и оборудования.

4.32 Осуществление контроля за исправностью и сохранностью оборудования, контрольно-измерительных приборов.

4.33 Осуществление постоянного контроля за соблюдением работниками лаборатории и обучающимися правил и норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты.

4.34 Ведение других видов деятельности, в соответствии с действующим законодательством РФ об образовании и Уставом КГУ.

5. ПРАВА

Работники лаборатории аддитивных технологий имеют право:

5.1 Участвовать в обсуждении вопросов, в рамках своих компетенций.

5.2 Знакомиться с документами, содержащими оценку деятельности лаборатории, давать по ним объяснения.

5.3 Вносить предложения по совершенствованию деятельности лаборатории.

5.4 Участвовать в семинарах, иных учебных мероприятиях по вопросам деятельности лаборатории с целью повышения квалификации.

5.5 Запрашивать в других структурных подразделениях университета документы и информацию, необходимые для работы лаборатории, в пределах своих должностных обязанностей.

5.6 Реализовывать другие права, предусмотренные законодательством РФ, локальными нормативными актами КГУ.

6. ОБЯЗАННОСТИ

Работники лаборатории аддитивных технологий обязаны:

6.1 Добросовестно выполнять свои должностные обязанности.

6.2 Выполнять приказы и распоряжения руководства КГУ, решения Ученого совета.

6.3 Соблюдать локальные нормативные акты КГУ.

6.4 Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

6.5 Участвовать в профильных мероприятиях, проводимых КГУ.

6.6 Обеспечивать сохранность имущества лаборатории и эффективность

его использования.

6.7 Соблюдать требования охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

6.8 Сохранять конфиденциальность всех сведений, касающихся деятельности лаборатории и КГУ.

7. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ.

7.1 Лаборатория аддитивных технологий осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими подразделениями КГУ, а также с организациями и частными лицами, имеющими прикладное и практическое значение для организации её деятельности.

7.2 Взаимодействие с государственными органами и сторонними организациями осуществляется по согласованию с руководством КГУ.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

8.1 Работники лаборатории аддитивных технологий несут ответственность за выполнение должностных обязанностей, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ.

9.1 Данное Положение вступает в силу с момента его утверждения.

9.2 В Положение могут быть внесены изменения и дополнения.

9.3 В случае утверждения нового положения, указанное Положение утрачивает силу.

Заведующий кафедрой
ТХОМ,ХП,И и ТС, к.т.н., доцент



С.А. Шорохов

Директор ИДТ

Е.Н. Борисова

Начальник управления
экономики



С.Н. Грачева

Начальник управления
кадровой и организационно-
правовой работы



А.В. Мухаметзянова

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

20.06.2017

№ 12

заседания ученого совета
Костромского государственного университета

Председатель – Наумов А.Р.

Ученый секретарь заседания – Исакова Л.А.

Присутствовали: 36 человек из 49 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

6.1. О создании лаборатории аддитивных технологий кафедры технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и технического сервиса (ТХОМ ХП, И и ТС) и об утверждении Положения о лаборатории аддитивных технологий кафедры ТХОМ ХП, И и ТС.

Сообщение – и.о. первого проректора Ершов В.Н.

6.1. СЛУШАЛИ:

Ершов В.Н. – представил Положение о лаборатории аддитивных технологий кафедры ТХОМ ХП, И и ТС, ходатайствовал о создании лаборатории аддитивных технологий кафедры ТХОМ ХП, И и ТС и об утверждении Положения о лаборатории аддитивных технологий кафедры ТХОМ ХП, И и ТС.

ПОСТАНОВИЛИ:

Создать лабораторию аддитивных технологий кафедры технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и технического сервиса (ТХОМ ХП, И и ТС); утвердить Положение о лаборатории аддитивных технологий кафедры технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и технического сервиса (ТХОМ ХП, И и ТС).

И.о. ректора,
председатель ученого совета

Ученый секретарь ученого совета



А.Р. Наумов

О.В. Плюснина