МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора «01» сентября 2016г. №452-1/01-03

(ГБОУ ВО НГИЭУ) **ПОЛОЖЕНИЕ** 01.09.2016 г. №15-1/01-41 г. Княгинино

Об учебно-исследовательских лабораториях

І. Общие положения

- 1.1. Учебно-исследовательская лаборатория (далее УИЛ), является структурным подразделением ГБОУ ВО НГИЭУ (далее Университет), объединяющим специалистов определенной отрасли науки и обеспечивающим проведение учебной, научно-исследовательской деятельности, отраженной полностью или частично в ее названии. УИЛ действует в соответствии с Уставом Университета и настоящим Положением.
- 1.2. Настоящее Положение распространяется на все УИЛ, действующие в Университете (приложение 1).
- 1.3. По принадлежности к структурным подразделениям УИЛ разделяются на:
- 1.3.1. УИЛ, являющиеся структурными подразделениями: филиала, института, факультета, кафедры.
 - 1.3.2. Общевузовские УИЛ.
- 1.4. УИЛ в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации в области образования, нормативноправовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации,

Уставом вуза, приказами и распоряжениями ректора, решениями Ученого совета вуза, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами Университета.

- 1.5. УИЛ, соответствующие п. 1.3.1., непосредственно подчиняются директору филиала/института, декану факультета, заведующему кафедрой.
- 1.6. Общевузовские УИЛ непосредственно подчиняются проректору по научной работе и инновационной деятельности Университета.
- 1.7. УИЛ создается, реорганизуется или ликвидируется по решению Ученого совета, утвержденному приказом ректора Университета.
- 1.8. УИЛ создается для выведения учебного процесса по реализуемым образовательным программам Университета на новый технологический уровень, обеспечивающий повышение качества подготовки обучающихся, переподготовки и повышения квалификации преподавателей и других специалистов, выполнения реальных финансируемых научных работ на установленном в УИЛ оборудовании и программно-технических комплексах.
- 1.9. В УИЛ должна выполняться результативная научно-исследовательская работа обучающихся.
- 1.10. В УИЛ допускается установка и применение коммерческих лицензий прикладных и специализированных программ инженерно-технических расчетов и анализа, виртуального моделирования и проектирования.
- 1.11. Содержание работы УИЛ определяется годовыми и перспективными планами развития Университета, филиала, института, кафедры и непосредственно самой УИЛ.
- 1.12. Руководство УИЛ осуществляется лицом, назначенным приказом ректора Университета, по представлению:
- 1.13.1. Директора филиала/института, декана факультета, заведующего кафедрой, в соответствии с п. 1.3.1.
- 1.13.2. Проректора по научной работе и инновационной деятельности, в соответствии с п. 1.3.2.

- 1.13. Руководитель УИЛ ежегодно отчитывается о деятельности УИЛ:
- 1.14.1. Перед Ученым советом Университета и директором филиала/института, деканом факультета, заведующим кафедрой, в соответствии с п. 1.3.1.
- 1.14.2. Перед Ученым советом Университета и проректором по научной работе и инновационной деятельности в соответствии с п. 1.3.2.
- 1.14. УИЛ оснащается современным учебным и научно-исследовательским оборудованием, средствами вычислительной техники и лицензионным программным обеспечением, которое обеспечивает достижение целей создания УИЛ.
- 1.15. Материально-техническое обеспечение УИЛ осуществляется за счет средств, предусмотренных нормативными актами вуза, грантовой поддержки, в соответствии с законодательством РФ
- 1.16. Цель создания, специальные задачи и функции, структура и критерии оценки деятельности УИЛ указываются в зависимости от специфики деятельности УИЛ и утверждаются приказом ректора вуза.

II. Задачи и функции УИЛ

- 2.1. К основным задачам УИЛ относятся:
- 2.1.1. Организация лабораторных, практических и семинарских занятий, учебных и производственных практик.
- 2.1.2. Организация учебной и внеучебной самостоятельной работы студентов.
- 2.1.3. Изучение практического опыта отечественных и зарубежных вузов по тематике УИЛ.
- 2.1.4. Реализация проектных разработок и договорных работ по тематике VИП
- 2.1.5. Организация экспериментов по внедрению в производство и учебный процесс результатов научных исследований и проектных разработок.
 - 2.1.6. Участие в мероприятиях повышения квалификации преподавателей и

других специалистов.

- 2.1.7. Организация научно-исследовательской работы преподавателей и студентов сопряженной с темой УИЛ.
- 2.1.8. Определение регламента использования оборудования и программного обеспечения для проведения учебных занятий и научно-исследовательской работы (далее НИР).
- 2.1.9. Подготовка предложений по составлению учебного расписания и графиков проведения внеучебных работ.
- 2.1.10. Организация и выполнение технического и методического обеспечения учебной деятельности и НИР.
- 2.1.11. Оказание поддержки профессорско-преподавательскому составу кафедр, факультетов, институтов, филиалов по разработке и внедрению научных результатов в учебный процесс.
- 2.1.12. Привлечение обучающихся Университета к научно-исследовательским работам по тематике УИЛ.
- 2.2. Для достижения поставленных задач на УИЛ возлагаются следующие функции:

По учебно-методической деятельности:

- 2.2.1. Проведение учебных занятий по дисциплинам и практикам, учебными программами которых предусмотрено применение соответствующего оборудования, программ или программно-технических комплексов, по тематике УИЛ.
- 2.2.2. Применение соответствующего оборудования, программ и программно-технических комплексов во всех видах учебных занятий, проводимых УИЛ.
- 2.2.3. Разработка электронных учебных пособий и методических указаний по профильным для УИЛ дисциплинам.
- 2.2.4. Поддержка НИР обучающихся, которые выполняются с применением соответствующего оборудования и программ.

2.2.5. Руководство учебно-исследовательской работой студентов, аспирантов, развитие их творческой активности путем приобщения к исследовательской работе УИЛ, участию в олимпиадах и конкурсах научных работ обучающихся, внешних конкурсах на специальные стипендии.

По научно-исследовательской деятельности:

- 2.2.6. Формирование и поддержание баз данных УИЛ, предоставление ежегодной отчетности о научно-исследовательской деятельности в соответствии с требованиями локальных нормативных актов вуза.
 - 2.2.7. Участие в научно-практических конференциях.
- 2.2.8. Подготовка к публикации научных, учебных и иных материалов УИЛ.

ПЕРЕЧЕНЬ

Учебно-исследовательских лабораторий ГБОУ ВО НГИЭУ

Номер помещения	Наименование лаборатории	
Кафедра «Информационные системы и технологии»		
137	Лаборатория «Информационные системы и технологии»	
133	Лаборатория «Технические средства информатизации»	
217	Лаборатория «Инженерная и компьютерная графика»	
Кафедра «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»		
207	Лаборатория «Сети связи и системы коммуникаций»	
216	Лаборатория «Схемотехника и проектирование цифровых устройств»	
221б	Лаборатория «Разработка и техподдержка устройств управления систем коммуникаций»	
221в	Лаборатория «Направляющие электросвязи»	
219	Лаборатория «Оперативно-технологическая связь»	
Кафедра «Технические и биологические системы»		
402	Лаборатория «Устройство транспортных средств»	
403	Лаборатория «Тракторы, самоходные сельскохозяйственные и мелиоративные машины, автомобили»	
406	Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов	
ангар	Комплексная лаборатория «Сельскохозяйственные машины, техническое и технологическое обеспечение АПК»	
Кафедра «Технический сервис»		
404	Лаборатория «Слесарные работы»	
405	Лаборатория «Диагностика и ремонт машин»	
211	Лаборатория «Пункт технического обслуживания»	
Кафедра «Электрификация и автоматизация»		
208	Лаборатория «Электротехнологии»	
214	Лаборатория «Системы электроснабжения»	
214a	Лаборатория «Электрообеспечение АПК»	
Кафедра «Охрана труда и БЖД»		
220a	Лаборатория «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности»	
408a	Лаборатория «Химия, топливо и смазочные материалы»	

Кафедра «Сервис»		
6	Лаборатория «Рекреационного туризма и гостеприимства»	
Кафедра «Техническое обслуживание, организация перевозок и управление на транспорте»		
2-6	Лаборатория электротехники и электроники	
2-7	Лаборатория «Силовые агрегаты»	
2-9	Лаборатория «Производство и ремонт деталей машин»	
2-10	Лаборатория «Трансмиссии и механизмы управления»	
2-13	Лаборатория «Химмотология»	
2-15	Лаборатория «Производство сварных конструкций»	
2-16a	Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт»	
2-16г	Лаборатория «Гидравлика и гидропневмопривод»	
Кафе дра «З	Кафедра «Экономики и автоматизации бизнес-процессов», Кафедра «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	
140,147	Лаборатория «Научно-аналитические исследования в области экономики»	