

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Набережночелнинский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «НГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «НГПУ»

 А.А. Галиакберова

Приказ № 103 от 04.04.2019г.



ПРАВИЛА

о порядке оказания платных услуг научно-исследовательской лабораторией «Лаборатория комплексных исследований» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет»

Набережные Челны, 2019

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила определяют порядок оказания платных услуг научно-исследовательской лабораторией «Лаборатория комплексных исследований» (далее - НИЛ, лаборатория) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет» (далее – ФГБОУ ВО «НГПУ» или Университет) и составлены в соответствии со следующими нормативными документами:

- Конституцией Российской Федерации;
- Гражданским кодексом РФ;
- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Законом РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей" (с изменениями и дополнениями);
- Уставом Университета;
- Положением о научно-исследовательской лаборатории «Лаборатория комплексных исследований» ФГБОУ ВО «НГПУ»;
- административным регламентом научно-исследовательской лаборатории «Лаборатория комплексных исследований» ФГБОУ ВО «НГПУ» по использованию лабораторного оборудования при проведении исследований.

1.2 Понятия, используемые в настоящих Правилах:

«услуга» - результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя, а также собственной деятельности исполнителя услуг по удовлетворению потребности потребителя услуг.

«потребитель услуг» - физическое и (или) юридическое лицо, имеющее намерение заказать либо заказывающее платные услуги для себя или иных лиц на основании договора;

«исполнитель услуг» - Университет, оказывающий, предлагающий или имеющий намерение оказать услугу потребителю;

«недостаток платных услуг» - несоответствие платных услуг предусмотренным законом обязательным требованиям либо условиям договора;

«платные услуги» - осуществление нематериальной деятельности по заданиям и за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании услуг (далее - договор);

«существенный недостаток платных услуг» - неустранимый недостаток, или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения, или другие подобные недостатки.

1.3 Университет вправе оказывать за счет средств физических и (или) юридических лиц платные услуги, согласно условиям заключаемого договора об оказании услуг.

1.4 Отказ потребителя от предлагаемых ему платных услуг не может быть причиной изменения объема и условий уже предоставляемых ему исполнителем услуг.

1.5 Исполнитель обязан обеспечить потребителю оказание платных услуг в полном объеме в соответствии с условиями договора.

1.6 Услуги оказываются в отношении неограниченного круга лиц на основании перечня услуг.

1.7 Виды услуг, предоставляемые НИЛ, определяются согласно Приложению 1, перечень услуг является неисчерпывающим, может дополняться и корректироваться.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ

2.1. Заведующий НИЛ планирует, организует и контролирует процесс предоставления платных услуг населению.

2.2. Заведующий НИЛ несет ответственность за деятельность по оказанию платных услуг перед администрацией ФГБОУ ВО «НГПУ».

2.3. Платные услуги НИЛ предоставляются при наличии информированного добровольного согласия потребителя (законного представителя потребителя) на обработку персональных данных и проведения исследования.

2.4. Качество платных услуг должно соответствовать условиям договора.

2.5. Услуги оказываются физическим и юридическим лицам на основании заключенных договоров об оказании услуг после оплаты стоимости услуг.

2.6. Стоимость услуг определяются на основании прейскуранта, утвержденного приказом ректора по представлению заведующего НИЛ (Приложение 2).

2.7. Денежные средства, полученные от платных услуг, направляются на возмещение расходов, произведенных в процессе оказания услуг; обеспечение и развитие материально-технической базы НИЛ, прочие хозяйственные нужды (расходное оборудование); на заработную плату работников НИЛ и сотрудников, обеспечивающих оказание платных услуг.

2.8. По оказываемым платным услугам ведется бухгалтерский учет и статистическая отчетность установленной формы.

2.9. Учет доходов и расходов ведется бухгалтерией отдельно.

2.10. Исполнитель до заключения договора и в период его действия предоставляет заказчику достоверную информацию о себе и об оказываемых платных услугах, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

2.11. Исполнитель доводит до заказчика информацию, содержащую сведения о предоставлении платных услуг в порядке и объеме, которые предусмотрены Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей»

III. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЯ И ПОТРЕБИТЕЛЯ

3.1 За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по договору исполнитель и заказчик несут ответственность, предусмотренную договором и законодательством Российской Федерации.

Согласовано:

И.о. первого проректора

И.о. проректора по ОБ и АХЧ

Начальник УБУ и ФК

Советник при ректорате

по юридическим вопросам

Заведующий лабораторией



А.Г. Мухаметшин

Р.З. Гизатуллин

Г.Ф. Нигматова



В.В. Толстов

О.В. Коломыцева

**к Правилам о порядке оказания платных услуг научно-исследовательской лабораторией
«Лаборатория комплексных исследований» ФГБОУ ВО «НГПУ»
УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ НИЛ**

№ п\п	Наименование услуги, методики, используемое оборудование, продолжительность	Показатели, результаты предлагаемой услуги
1.	Исследование функционального состояния сердечнососудистой системы Методика - электрокардиография Оборудование: модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASYECG» Продолжительность – 20 минут	Определение электрической активности сердца (QRS, P, PQ, QT, QTсВ, P, QRS и Tось), общие рекомендации
2.	Исследование функционального состояния дыхательной системы Методика – спирометрия объемных и скоростных показателей функции внешнего дыхания Оборудование: прессотахоспирограф ПТС-14П-01 «Спиrolан» Продолжительность – 20 минут	Оценка жизненной емкости и максимальной вентиляции легких, бронхиальной проводимости (всего 44 показателя), общие рекомендации
3.	Исследование физической работоспособности Методика: электрокардиография, тонометрия, пульсоксиметрия, нагрузочная проба Оборудование: модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASYECG», тонометр, пульсоксиметр Продолжительность – 30 минут	Определение электрической активности сердца (QRS, P, PQ, QT, QTсВ, P, QRS и Tось), типа реакции (времени восстановления) сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку
4.	Исследование распределения подкожного и висцерального жира Методики: антропометрия, калиперометрия Оборудование: весы, ростомер, сантиметровая лента, калипер Продолжительность – 20 минут	Индекс массы тела, толщина кожной складки, выраженность подкожного и висцерального жира, индекс талия-бедр, наличие абдоминального ожирения, общие рекомендации
5.	Исследование состава тела и метаболических процессов организма Методики: антропометрия, биоимпедансометрия Оборудование: комплект антропометрических и остеометрических инструментов (весы, ростомер, сантиметровая лента), анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела Продолжительность – 20 минут	Индекс массы тела, абсолютная (кг) масса жировой, тощей, активной клеточной (%), скелетно-мышечной (%), жидкости, основной обмен, фазовый угол, оценка состава тела и метаболических процессов, основные рекомендации

6.	<p>Исследование типа телосложения, распределения подкожного и висцерального жира (выявление степени и типа ожирения) Методики: антропометрия, биоимпедансометрия Оборудование: комплект антропометрических и остеометрических инструментов (весы, ростомер, сантиметровая лента, калипер), анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела Продолжительность – 25 минут</p>	<p>Индекс массы тела, тип телосложения, распределение подкожного и висцерального жира, риска метаболического синдрома, фазового угла, общие рекомендации</p>
7.	<p>Углубленное исследование соматотипа (телосложения) для фитнеса (в процессе тренировок) Методики: антропометрия, биоимпедансометрия Оборудование: комплект антропометрических и остеометрических инструментов (весы, ростомер, калипер, сантиметровая лента), анализатор метаболических процессов и состава тела Продолжительность – 30 минут</p>	<p>Оценка массы и состава тела, соматотипа, метаболических процессов, распределения подкожного и висцерального жира, общие рекомендации</p>
8.	<p>Исследование физического состояния (соматического здоровья) и физического развития Методики: антропометрия, динамометрия, тонометрия, пульсоксиметрия, спирометрия, нагрузочная проба Оборудование: комплект антропометрических, остеометрических и физиометрических инструментов (весы, ростомер, сантиметровая лента, динамометр, тонометр, пульсоксиметр), прессотахоспирограф Продолжительность – 30 минут</p>	<p>Индекс массы тела, кистевая динамометрия, силовой индекс, жизненная емкость легких, резервный объем вдоха и выдоха, ёмкость вдоха, минутный объем и частота дыхания, дыхательный объем, жизненный индекс, проба Мартинэ, индекс Робинсона. Выявление уровня здоровья и его показателей, общие рекомендации</p>
9.	<p>Исследование функциональных резервов организма Методика – вариационная кардиоинтервалография Оборудование: устройство психофизиологического тестирования УПФТ 1/30-«Психофизиолог» Продолжительность – 20 минут</p>	<p>Оценка вариационной кардиоинтервалографии, вегетативного гомеостаза, уровня регуляторных механизмов, степени функциональных резервов организма, общие рекомендации</p>
10.	<p>Комплексное фитнес-тестирование состояния психофизического здоровья и функциональных резервов организма Методики: антропометрия, динамометрия, тонометрия, пульсоксиметрия, спирометрия, биоимпедансометрия, электрокардиометрия, вариационная кардиоинтервалография Оборудование: комплект</p>	<p>Оценка уровня соматического здоровья и его компонентов, степени функциональных резервов, адаптационного потенциала, состава тела, фазового угла, метаболических процессов, рекомендации по двигательному режиму,</p>

	<p>антропометрических, остеометрических и физиометрических инструментов (весы, ростомер, сантиметровая лента, динамометр, тонометр, пульсоксиметр), прессотахоспирограф, анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела, электрокардиограф, устройство психофизиологического тестирования УПФТ 1/30-«Психофизиолог» и модуль психомоторных тестов</p> <p>Продолжительность – 90 минут</p>	<p>питанию, психосоматическому состоянию</p>
11.	<p>Экспресс фитнес-тестирование состояния соматического здоровья и метаболических процессов организма</p> <p>Методики: антропометрия, биоимпедансометрия</p> <p>Оборудование: комплект антропометрических, остеометрических и физиометрических инструментов (весы, ростомер, сантиметровая лента, динамометр, тонометр, пульсоксиметр), прессотахоспирограф, анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела</p> <p>Продолжительность – 60 минут</p>	<p>Оценка изменений уровня соматического здоровья и его компонентов, состава тела, фазового угла, метаболических процессов, рекомендации по коррекции образа жизни</p>
12.	<p>Исследование психофизиологического состояния (психологическое тестирование)</p> <p>Методика - комплекс психофизиологических методик</p> <p>Оборудование: устройство психофизиологического тестирования УПФТ 1/30-«Психофизиолог» и модуль психомоторных тестов</p> <p>Продолжительность – 20 минут</p>	<p>Показатели психического здоровья, оценка психофизиологического состояния и практические рекомендации</p>
13.	<p>Исследование психофизиологического состояния (психологическое тестирование)</p> <p>Методика - комплекс психофизиологических методик</p> <p>Оборудование: устройство психофизиологического тестирования УПФТ 1/30-«Психофизиолог» и модуль психомоторных тестов</p> <p>Продолжительность – 40 минут</p>	<p>Показатели психического здоровья, оценка психофизиологического состояния и практические рекомендации</p>
14.	<p>Исследование актуального психофизиологического состояния и психоэмоциональной напряженности</p> <p>Методика – функциональное биоуправление</p> <p>Оборудование: устройство психофизиологическое телеметрическое «Реакор-Т»</p> <p>Продолжительность – 40 минут</p>	<p>Для набора физиологических показателей при выборе курса процедур с биологической обратной связью и (или) оценки их эффективности</p>

15.	<p>Первичный БОС-тренинг (Индивидуальный тренинг функционального биоуправления с биологической обратной связью по спирографическим, гемодинамическим, миографическим, энцефалографическим показателям – 6 процедур) Методика – функциональное биоуправление Оборудование: устройство психофизиологическое телеметрическое «Реакор-Т» Продолжительность – 40 минут</p>	<p>Исследование, подбор и коррекция (улучшение) психофизиологического состояния и процессов психосаморегуляции, повышения стрессоустойчивости, формирование устойчивого навыка контроля и управления основными вегетативными показателями</p>
16.	<p>Повторный БОС-тренинг (Индивидуальный тренинг функционального биоуправления с биологической обратной связью по спирографическим, гемодинамическим, миографическим, энцефалографическим показателям – 4 процедуры) Методика – функциональное биоуправление Оборудование: устройство психофизиологическое телеметрическое «Реакор-Т» Продолжительность – 40 минут</p>	<p>Коррекция (нормализация) деятельности психофизиологического состояния и процессов психосаморегуляции, повышения стрессоустойчивости</p>
17.	<p>Консультация инструктора-методиста ЛФК первичная Методики: анамнез, соматоскопия, антропометрия, тестирование Оборудование: сантиметровая лента, секундомер, гониометр Продолжительность – 60 минут</p>	<p>Сбор анамнеза, подбор необходимых методик исследования - проведение тестирования физического состояния опорно-двигательного аппарата (осанка, форма позвоночника и грудной клетки, состояние стоп, походка, сила, тонус и выносливость мышц, объем движений в суставах, экскурсия грудной клетки), разработка программы занятий, общие рекомендации</p>
18.	<p>Консультация инструктора-методиста ЛФК повторная Методики: опрос, соматоскопия, антропометрия, тестирование Оборудование: сантиметровая лента, секундомер, гониометр Продолжительность – 30 минут</p>	<p>Повторное исследование, анализ результатов, рекомендации</p>
19.	<p>Занятие с инструктором-методистом ЛФК индивидуальное Методика – занятие лечебной гимнастикой Оборудование: секундомер, тонометр, гимнастический коврик, гимнастические палки, фитбол, зеркало Продолжительность – 60 минут</p>	<p>Восстановление или компенсация утраченных функций организма, улучшение физического состояния</p>

20.	<p>Занятие с инструктором-методистом ЛФК мало групповое (2-4 чел) Методика – занятие лечебной гимнастикой Оборудование: секундомер, тонометр, гимнастический коврик, гимнастические палки, фитбол, зеркало Продолжительность – 60 минут</p>	<p>Восстановление или компенсация утраченных функций организма, улучшение физического состояния</p>
21.	<p>Консультация по питанию и состоянию соматического здоровья (первичная и повторная, составление программы питания, сопровождение) Методика: опрос, оценка нутриционного статуса, антропометрия, тонометрия, пульсоксиметрия, спирометрия, динамометрия, калиперометрия, биоимпедансометрия, составление программы питания, сопровождение Оборудование: Комплект антропометрических, остеометрических и физиометрических инструментов (весы, ростометр, сантиметровая лента, динамометр, тонометр, пульсоксиметр, калипер), пресстатоспирограф, анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела Продолжительность: первичная консультация – 60 мин составление программы питания на неделю – 90 мин повторная консультация – 40 мин сопровождение – 1 месяц</p>	<p>Оценка соматического здоровья и факторов риска, анализ нутриционного статуса, составление программы питания с расчетом суточной калорийности, потребности в основных нутриентах, коррекция массы и состава тела</p>
22.	<p>Консультация по коррекции рациона питания Методики: антропометрия, калиперометрия, биоимпедансометрия, коррекция программы питания, сопровождение Оборудование: Комплект антропометрических, остеометрических и физиометрических инструментов (весы, ростометр, сантиметровая лента, пульсоксиметр, калипер), анализатор биоимпедансный обменных процессов и состава тела Продолжительность: повторная консультация – 40 мин коррекция программы питания – 60 мин сопровождение – 1 месяц</p>	<p>Оценка соматического здоровья, коррекция программы питания, коррекция массы и состава тела</p>
23.	<p>Консультация логопеда/психолога (обследование, коррекция) Методика – сбор анамнеза, анализ медицинской карты, психолого-логопедическое тестирование, беседа с</p>	<p>Анализ медицинской карты, факторов риска, обследование по 15 показателям (звукопроизношение, общая, мелкая и артикуляционная моторика, динамическая</p>

	<p>родителями, Оборудование: Программное обеспечение ООО Студии «ВиЭль», Продолжительность – 40 минут</p>	<p>организация артикуляционного аппарата в процессе речи, мимической мускулатуры, строения артикуляционного аппарата, фонематического восприятия, дыхательной и голосовой функции, просодических компонентов речи, слоговой структуры слова, понимания речи, лексического запаса, грамматического строя, связной речи. Логопедическое заключение. Составление плана коррекционной работы. Программа развития и коррекции речевых нарушений</p>
24.	<p>Индивидуальное коррекционное занятие с логопедом/психологом. Коррекция речевых и психических нарушений аппаратными методами Методика - функциональное биоуправление с биологической обратной связью Оборудование: Комплекс БОС Комфорт ЛОГО, Нейрокурс Продолжительность – 40 минут</p>	<p>Психофизиологические параметры дыхания, периферической температуры, мышечного тонуса, речевой тренинг под контролем дыхания, профилактика заболеваний речевого аппарата, снятие психоэмоционального напряжения, повышения концентрации внимания,</p>
25.	<p>Индивидуальное коррекционное занятие с логопедом. Коррекция речевых нарушений аппаратными методами Методика – комплексная компьютерная программа по коррекции различных сторон устной и письменной речи детей с речевым недоразвитием различной патологии. Оборудование: логопедический тренажер «Дельфа-142.1» продолжительность – 40 минут</p>	<p>Формирование полноценной речевой деятельности, умения активно использовать речевые средства и средства информативно-коммуникативных технологий: коррекция устной речи, чтения и письма, звукопроизношения, расширение словарного запаса, построение речевого высказывания, связной монологической речи.</p>
26.	<p>Индивидуальное коррекционное занятие с логопедом/психологом. Коррекция двигательных нарушений аппаратными методами Методика – упражнения на развитие крупной и мелкой моторики, функциональное биоуправление с биологической обратной связью Оборудование: Комплекс БОС видеоправления ТИМОККО, многофункциональный комплекс для развития двигательных функций «Дон» Продолжительность - 40 минут</p>	<p>Развитие мелкой и крупной моторики, межполушарных связей головного мозга, обучение концентрации внимания, повышение скорости реакции, улучшение памяти,</p>