

Министерство спорта Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточная государственная академия физической культуры»
(ФГБОУ ВО «ДВГАФК»)

ПРИКАЗ

17 февраля 2026 г.

№ 27-6/20

г. Хабаровск

Об утверждении Перечня и Прейскуранта стоимости услуг, оказываемых физическим и (или) юридическим лицам научно-исследовательской лабораторией биомеханики и функциональных возможностей человека ФГБОУ ВО «ДВГАФК»

В целях повышения эффективности использования материально-технической базы ФГБОУ ВО «ДВГАФК» и увеличения внебюджетных доходов, на основании проведенного анализа финансово-хозяйственной деятельности за 2025 год, а также в связи с корректировкой исходных данных для расчета платы за услуги, руководствуясь Порядком определения платы за услуги (работы), осуществляемые ФГБОУ ВО «ДВГАФК» на возмездной основе по договорам с физическими и юридическими лицами и расходования финансовых поступлений, утвержденным приказом от 31.01.2025 года № 27-6/14, а также приказом от 15.01.2026 №27-6/2 «Об установлении расчетных показателей для определения платы за услуги (работы), осуществляемые ФГБОУ ВО «ДВГАФК» на возмездной основе по договорам с физическими и юридическими лицами, на 2026 год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень и Прейскурант стоимости услуг, оказываемых физическим и (или) юридическим лицам научно-исследовательской лабораторией биомеханики и функциональных возможностей человека ФГБОУ ВО «ДВГАФК», и ввести его в действие с 01 марта 2026 года (далее – Перечень, Прейскурант) (Приложение № 1 и Приложение № 2).

2. Установить, что договоры об оказании платных услуг, оказываемых физическим и (или) юридическим лицам научно-исследовательской лабораторией биомеханики и функциональных возможностей человека ФГБОУ ВО «ДВГАФК», заключенные до издания настоящего приказа, продолжают действовать в установленном порядке до момента окончания срока их действия.

3. Начальнику планово-экономического отдела Севостьяновой Е.В. в установленном порядке обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Академии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Пункт 1 приказа от 29.09.2025 г. № 27-6/92 «О дополнении Перечня и прейскуранта стоимости услуг, оказываемых физическим и (или) юридическим

лицам научно-исследовательской лабораторией биомеханики и функциональных возможностей человека ФГБОУ ВО «ДВГАФК» (новая редакция)» признать утратившим силу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.03.2026 года.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на проректора по социально-экономической деятельности Голькину И.Н.

Ректор



С.В. Галицын

СОГЛАСОВАНО:

Ведущий юрисконсульт



А.С. Хромина

Главный бухгалтер



И.А. Мельничук

Начальник отдела кадров



Н.А. Калюжная

**Перечень платных услуг, оказываемых
физическим и (или) юридическим лицам научно-исследовательской
лабораторией биомеханики и функциональных возможностей человека
ФГБОУ ВО «ДВГАФК»**

№ п/п	Виды оказываемых услуг
1. Консультационные и информационные услуги	
1.1.	Оценка силы спины и верхних конечностей (динамометрия)
1.2.	Исследования психоэмоционального состояния на аппаратно-программном комплексе «Виброимидж»
1.3.	Оценка функции внешнего дыхания на аппаратно-программном комплексе «MicroLoop»
1.4.	Оценка компонентного состава тела на аппаратно-программном комплексе «ACCUNIQ BC 300» (вес, индекс массы тела, содержание жировой и мышечной массы, воды)
1.5.	Психофизиологическое исследование на аппаратно-программном комплексе НС «Психотест»
1.6.	Оценка функции равновесия на аппаратно-программном комплексе «Стабилан – 01-2»
1.7.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «ReviMotion» подвижности в суставах верхних и нижних конечностей с биологической обратной связью – 1 упражнение
1.8.	Исследование скоростно-силовых способностей верхних конечностей на тренажере Concept 2 SkiErg PM5 <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний)</i> *
1.9.	Информационно-консультационная услуга по ознакомлению с деятельностью Лаборатории биомеханики и функциональных возможностей человека ФГБОУ ВО «ДВГАФК» с демонстрацией работы диагностического оборудования (АПК «Омега диагностика», «ReviMotion», «Стабилан – 01 – 2», НС «Психотест» для групп от 10 чел.)
1.10.	Сегментный анализ состава тела, оценка микроциркуляции, оценка уровня стресса и утомления, оценка функциональной нагрузки на позвоночник, рекомендации по питанию и улучшению здорового образа жизни на сенсорном стенде фитнес тестирования MS Fit

1.11.	Оценка функционального состояния мышц на аппаратно-программном комплексе «Колибри». При подключении одного модуля регистрации данных (одна мышца)
1.12.	Анализ нервно-мышечной силы и дисбаланса в нижних конечностях с использованием системы парных тензоплатформ аппаратно-программного комплекса «VALD ForceDecks»
1.13.	Оценка и анализ variability сердечных сокращений, адаптации к физическим нагрузкам, уровня тренированности, уровня психоэмоционального состояния, уровня энергетического обеспечения, суточных биоритмов человека на аппаратно-программном комплексе «Омега спорт»
1.14.	Оценка и анализ variability сердечных сокращений, адаптационных возможностей организма, психоэмоционального состояния, нейрогуморальной регуляции, вегетативной регуляции, функционального состояния на аппаратно-программном комплексе «Омега диагностика»
1.15.	Оценка параметров ходьбы на аппаратно-программном комплексе «Стедис» (временные, кинематические, пространственные)
1.16.	Оценка компонентного состава тела на аппаратно-программном комплексе «ACCUNIQ BC 300» (выездное обследование без учета транспортных и командировочных расходов)
1.17.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «Валеоскан» функционального состояния организма человека на наличие предпатологических и патологических изменений
1.18.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «Валеоскан» состояния сердечно-сосудистой системы (variability сердечного ритма)
1.19.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «Валеоскан» состояния вегетативной нервной системы
1.20.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «Валеоскан» уровня стресса и адаптационных резервов организма
1.21.	Функциональная оценка движений (система из 7 тестов, позволяющая быстро и объективно оценить базовые двигательные навыки)
1.22.	Оценка аппаратным способом функционального состояния спортсмена в покое и при дозированной физической нагрузке (система диагностическая Quark SPET «Cosmed») (при отсутствии медицинских противопоказаний) *
1.23.	Оценка аппаратным способом функционального состояния спортсменов в условиях, приближенных к соревновательной деятельности (система диагностическая K5 «Cosmed») (при отсутствии медицинских противопоказаний) *
1.24.	Спортивная ориентация детей и подростков в видах спорта

1.25.	Анализ, коррекция и разработка рационов питания с учетом индивидуальных потребностей населения различных возрастов
1.26.	Составление индивидуальных двигательных-оздоровительных кейсов с учетом индивидуальных особенностей
2. Физкультурно-оздоровительные услуги	
2.1.	Тренировка функции равновесия на аппаратно-программном комплексе «Стабилан – 01-2» <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний) *</i>
2.2.	Тренировка на аппаратно-программном комплексе «ReviMotion» подвижности в суставах верхних и нижних конечностей с биологической обратной связью - 1 упражнение <i>(по утвержденной в установленном порядке индивидуальной программе медицинской реабилитации)</i>
2.3.	Тренировка на аппаратно-программном комплексе «Колибри» функционального состояния мышц <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний) *</i>
2.4.	Тренировка на аппаратно-программном комплексе «Стедис» двигательных параметров ходьбы <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний) *</i>
2.5.	Разработка индивидуальных рекомендаций по рациону питания на основании оценки компонентного состава тела на аппаратно-программном комплексе «ACCUNIQ BC 300» и анкетирования
2.6.	Организация и проведение индивидуального занятия (по месту нахождения заказчика), без учета транспортных и командировочных расходов <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний) *</i>
2.7.	Организация и проведение одного тренировочного занятия в формате онлайн <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний) *</i>
2.8.	Консультация специалиста в видеоформате (с показом комплекса упражнений для самостоятельных занятий, выбранного индивидуально для заказчика)

** при отсутствии медицинских противопоказаний для занятий физической культурой и спортом. Заказчик полностью принимает на себя ответственность за состояние собственного здоровья, а также лиц, в интересах которых оказывается услуга.*

Проректор по социально-экономической
деятельности



И.Н. Голькина

**Прейскурант стоимости услуг,
 оказываемых физическим и (или) юридическим лицам
 научно - исследовательской лабораторий биомеханики и
 функциональных возможностей человека» ФГБОУ ВО «ДВГАФК»,
 с 01.03.2026 года.**

№ п/п	Виды оказываемых услуг	Код услуги	Стоимость услуги, руб. (в т.ч. НДС)
1. Консультационные и информационные услуги			
1.1.	Оценка силы спины и верхних конечностей (динамометрия)	11.01	370,00
1.2.	Исследования психоэмоционального состояния на аппаратно-программном комплексе «Виброимидж»	11.02	1 050,00
1.3.	Оценка функции внешнего дыхания на аппаратно-программном комплексе «MicroLoop»	11.03	1 050,00
1.4.	Оценка компонентного состава тела на аппаратно-программном комплексе «ACCUNIQ BC 300» (вес, индекс массы тела, содержание жировой и мышечной массы, воды)	11.04	1 100,00
1.5.	Психофизиологическое исследование на аппаратно-программном комплексе НС «Психотест»	11.05	1 100,00
1.6.	Оценка функции равновесия на аппаратно-программном комплексе «Стабилан – 01-2»	11.07	1 100,00
1.7.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «ReviMotion» подвижности в суставах верхних и нижних конечностей с биологической обратной связью	11.08	1 250,00
1.8.	Исследование скоростно-силовых способностей верхних конечностей на тренажере Concept 2 SkiErg PM5 (при отсутствии медицинских противопоказаний) ***	11.09	1 300,00

1.9.	Информационно-консультационная услуга по ознакомлению с деятельностью Лаборатории биомеханики и функциональных возможностей человека ФГБОУ ВО «ДВГАФК» с демонстрацией работы диагностического оборудования (АПК «Омега диагностика», «ReviMotion», «Стабилан – 01 – 2», НС «Психотест» для групп от 10 чел.)	11.10	8 000,00
1.10.	Сегментный анализ состава тела, оценка микроциркуляции, оценка уровня стресса и утомления, оценка функциональной нагрузки на позвоночник, рекомендации по питанию и улучшению здорового образа жизни на сенсорном стенде фитнес тестирования MS Fit	11.11	1 750,00
1.11.	Оценка функционального состояния мышц на аппаратно-программном комплексе «Колибри». При подключении одного модуля регистрации данных (одна мышца)	11.12	1 350,00
1.12.	Анализ нервно-мышечной силы и дисбаланса в нижних конечностях с использованием системы парных тензоплатформ аппаратно-программного комплекса «VALD ForceDecks»	11.13	1 340,00
1.13.	Оценка и анализ variability сердечных сокращений, адаптации к физическим нагрузкам, уровня тренированности, уровня психоэмоционального состояния, уровня энергетического обеспечения, суточных биоритмов человека на аппаратно-программном комплексе «Омега спорт»	11.16	1 450,0
1.14.	Оценка и анализ variability сердечных сокращений, адаптационных возможностей организма, психоэмоционального состояния, нейрогуморальной регуляции, вегетативной регуляции, функционального состояния на аппаратно-программном комплексе «Омега диагностика»	11.17	1 450,00
1.15.	Оценка параметров ходьбы на аппаратно-программном комплексе «Стедис» (временные, кинематические, пространственные)	11.18	1 850,00

1.16.	Оценка компонентного состава тела на аппаратно-программном комплексе «ACCUNIQ BC 300» (выездное обследование без учета транспортных и командировочных расходов)	11.19	1 850,00
1.17.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «Валеоскан» функционального состояния организма человека на наличие предпатологических и патологических изменений	11.20	1 950,00
1.18.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «Валеоскан» состояния сердечно-сосудистой системы (вариабельность сердечного ритма)	11.21	1 950,00
1.19.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «Валеоскан» состояния вегетативной нервной системы	11.22	1 950,00
1.20.	Оценка на аппаратно-программном комплексе «Валеоскан» уровня стресса и адаптационных резервов организма	11.23	1 950,00
1.21.	Функциональная оценка движений (система из 7 тестов, позволяющая быстро и объективно оценить базовые двигательные навыки)	11.24	2 500,00
1.22.	Оценка аппаратным способом функционального состояния спортсмена в покое и при дозированной физической нагрузке (система диагностическая Quark CPET «Cosmed») (при отсутствии медицинских противопоказаний) ***	11.25	3 200,00
1.23.	Оценка аппаратным способом функционального состояния спортсменов в условиях, приближенных к соревновательной деятельности (система диагностическая K5 «Cosmed») (при отсутствии медицинских противопоказаний) ***	11.26	4 500,00
1.24.	Спортивная ориентация детей и подростков в видах спорта	11.27	3 100,00

1.25.	Анализ, коррекция и разработка рационов питания с учетом индивидуальных потребностей населения различных возрастов	11.28	11 100,00
1.26.	Составление индивидуальных двигательных оздоровительных кейсов с учетом индивидуальных особенностей	11.29	11 100,00
2. Физкультурно-оздоровительные услуги			
2.1.	Тренировка функции равновесия на аппаратно-программном комплексе «Стабилан – 01-2» <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний) ***</i>	11.30	1 100,00
2.2.	Тренировка на аппаратно-программном комплексе «ReviMotion» подвижности в суставах верхних и нижних конечностей с биологической обратной связью - 1 упражнение <i>(по утвержденной в установленном порядке индивидуальной программе медицинской реабилитации) ***</i>	11.31	1 250,00
2.3.	Тренировка на аппаратно-программном комплексе «Колибри» функционального состояния мышц <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний) ***</i>	11.32	2 000,00
2.4.	Тренировка на аппаратно-программном комплексе «Стедис» двигательных параметров ходьбы <i>(при отсутствии медицинских противопоказаний) ***</i>	11.33	2 650,00
2.5.	Разработка индивидуальных рекомендаций по рациону питания на основании диагностики состава тела и анкетирования	11.35	4 550,00
2.6.	Организация и проведение индивидуального занятия (по месту нахождения заказчика), без учета транспортных и командировочных расходов	11.36	2 100,00
2.7.	Организация и проведение одного тренировочного занятия в формате онлайн	11.37	1 650,00

2.8.	Консультация специалиста в видеоформате (с показом комплекса упражнений для самостоятельных занятий, подобранного индивидуально для заказчика)	11.38	8 000,00
------	--	-------	----------

** Стоимость услуги определена с учетом основных ее характеристик (продолжительность и используемое оборудование). Характеристики услуг размещены на сайте ФГБОУ ВО «ДВГАФК»;*

*** Для юридических лиц общая стоимость и характеристика услуги регулируются в зависимости от наполняемости групп потребителей и прочих условий, определяемых договором между сторонами.*

**** При отсутствии медицинских противопоказаний для занятий физической культурой и спортом. Заказчик полностью принимает на себя ответственность за состояние собственного здоровья, а также лиц, в интересах которых оказывается услуга.*


Начальник планово-экономического отдела



Е.В. Севостьянова

Согласовано:

Проректор по социально-экономической деятельности



И.Н. Голькина