

### Порядок определения стоимости работы

«Разработка действующего протокола имитатора широких атмосферных ливней для изучения характеристик регистрирующих камер атмосферных черенковских телескопов»

Должность сотрудника	Трудоемкость (час)	Выполненные работы	Стоимость работы (руб.)
----------------------	--------------------	--------------------	-------------------------

#### НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ

1	Заведующий лабораторией, д.ф.-м.н.	164	Разработка общей концепции имитатора ШАЛ. Выбор основных компонент и технических решений. Испытания источника света и имитатора в целом. Проведение сеанса калибровки камеры имитатором ШАЛ. Анализ полученных результатов.	90 000
2	Ведущий научный сотрудник, д.ф.-м.н.	72	Проведение моделирования отклика атмосферного черенковского гамма-телескопа на сигналы от имитатора ШАЛ	40 000
3	С.н.с к.ф.-м.н.	37	Обработка данных сеанса регистрации и сравнение с результатами моделирования	20 000
4	Н.с.	55	Сборка и тестирование модуля управления имитатора ШАЛ. Участие в проведении сеанса калибровки камеры имитатором ШАЛ.	30 000
<b>ИТОГО:</b>				<b>180 000</b>

#### ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

1	Вед. электроник	81	Разработка и изготовление концентраторов света. Изготовление мачт для светодиодных источников. Изготовление контейнеров для светодиодов	20 000
2	Вед. электроник	81	Сборка контейнеров со светодиодными источниками. Испытание светодиодных источников.	20 000
3	Вед. программист	80	Организационно-техническое сопровождение договора	19 112
<b>ИТОГО:</b>			<b>242,36</b>	<b>59112</b>
<b>Весь рабочий коллектив</b>				<b>239 112</b>

**Расчет стоимости работы "Разработка действующего прототипа имитатора широких атмосферных ливней для изучения характеристик регистрирующих камер атмосферных черенковских телескопов".**

Стоимость работы рассчитана методом прямого калькулирования затрат по статьям.

**1. Затраты на оплату труда**

Разработка действующего прототипа имитатора широких атмосферных ливней для изучения характеристик регистрирующих камер атмосферных черенковских телескопов требует 328 часов работы научных сотрудников и 242,36 часа работы инженерно-технического персонала.

**научные сотрудники:**

необходимое время работы - 328 часов

Распределение рабочих часов между сотрудниками приведено в таблице выше.

Планируемая средняя зарплата научных сотрудников НИИЯФ - 90 000 руб. в месяц

Период выполнения - 2019 год. Среднегодовое число рабочих часов в месяце при 40-часовой рабочей неделе - 164

Фонд оплаты труда научных сотрудников равен:  $(328/164) * 90000 = 180000$  руб.

Стоимость 1 чел/час составляет 548,78 руб.

**инженерно-технический персонал**

необходимое время работы - 242 часа

Планируемая средняя зарплата инженерно-технического персонала НИИЯФ - 40 000 руб. в месяц

Период выполнения - 2019 год. Среднегодовое число рабочих часов в месяце при 40-часовой рабочей неделе - 164

Фонд оплаты труда инженерно-технического персонала равен:  $(242,36/164) * 40000 = 59112$  руб.

Стоимость 1 чел/час составляет 243,90 руб

**Итого, суммарный фонд оплаты труда составляет 239 112 руб.**

**2. Страховые взносы на обязательное социальное страхование**

Размер страховых взносов в соответствии с законодательством РФ составляют 30,2 % от фонда оплаты труда - **72 212 руб.**

**3. Иные выплаты - затраты на командировки**

2 командировки научных сотрудников в НИИПФ ИГУ на Астрофизический полигон для размещения действующего прототипа имитатора ШАЛ на астрофизическом полигоне и проведения сеансов регистрации **88 676 руб.**

**4. Накладные расходы**

Накладные расходы согласно приказу НИИЯФ МГУ № 82 от 11.03.2019 приняты 20% от цены и составляют **100 000 руб.**

Полная стоимость работы «Разработка действующего прототипа имитатора широких атмосферных ливней для изучения характеристик регистрирующих камер атмосферных черенковских телескопов» составляет **500 000 руб.**

Руководитель работ

Л.А. Кузьмичев

И.В. Пастушенкова

Начальник планово-финансового отдела

**Порядок определения стоимости работы НИР**

"Модернизация программ обработки и интерпретации первичных данных о высокоэнергичных ШАЛ, получаемых на гамма-телескопе TAIGA-IACT, экспериментально восстановленных ШАЛ и разработка методов интеграции детекторов черенковского телескопа TAIGA-IACT, характеристики экспериментальной системы сбора данных TAIGA-IACT в регистрирующую камеру телескопа TAIGA-IACT" излучения на основе твердотельных ФЭУ (Si-PMT)

Стоимость работ по НИР складывается из стоимости выполняемых ОИ типовых возмездных работ, указанных в приложении 1 к Приказу НИИЯФ МГУ № 167 от 13.06.2020:

1. Модернизация программ первичной обработки данных с атмосферного черенковского телескопа и восстановления параметров Хилласа - 100 000 руб.
2. Модернизация конструкции регистрирующей камеры атмосферного черенковского телескопа TAIGA-IACT для возможности использования различных светоприемников - 100 000 руб.
3. Подключение отдельных установок или приборов пользователей к централизованной системе сбора данных Астрофизического комплекса, обеспечивающей синхронизацию данных по времени с точностью 10 нс - 100 00 руб.

Должность сотрудника	Трудоемкость (час)	Выполненные работы	Стоимость работы (руб.)
<b>НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ</b>			
1 Заведующий лабораторией, д.ф.-м.н.	118	Модернизация конструкции кластера регистрирующей камеры атмосферного черенковского телескопа TAIGA-IACT для возможности использования основе твердотельных ФЭУ	40 000
2 Ведущий научный сотрудник, д.ф.-м.н.	52	Восстановление характеристик ШАЛ, зарегистрированных одновременно телескопом TAIGA-IACT и установкой TAIGA-HISCORE, при разном числе сработавших станций установки TAIGA-HISCORE	30 000
3 С.н.с к.ф.-м.н.	26	Модернизация и подготовка описания последних версий программ первичной обработки данных с атмосферного черенковского телескопа и восстановления параметров Хилласа	30 000
4 Н.с.	40,89	Модернизация конструкции кластера регистрирующей камеры атмосферного черенковского телескопа TAIGA-IACT	30 000
<b>ИТОГО:</b>			<b>130 000</b>

**ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ**

1 Вед. электроник	122,76	Тестирование контроллера сопряжения кластера черенковских детекторов на основе SiPM с существующей системой сбора данных	29 332
2 Вед. программист	100	Организационно-техническое сопровождение договора	25 000
<b>ИТОГО:</b>			<b>54 332</b>
<b>Весь рабочий коллектив</b>			<b>184 332</b>

## Расчет стоимости НИР

"Модернизация программ обработки и интерпретации первичных данных о высокоэнергичных ШАЛ, получаемых на гамма-телескопе TAIGA-IACST, характеристики экспериментально восстановленных ШАЛ и разработка методов интеграции детекторов черенковского излучения на основе твердотельных ФЭУ (Si-PMT) в регистрирующую камеру телескопа TAIGA-IACST"

Цена услуги рассчитана методом прямого калькулирования затрат по статьям.

**1. Затраты на оплату труда НИР** "Модернизация программ обработки и интерпретации первичных данных о высокоэнергичных ШАЛ, получаемых на гамма-телескопе TAIGA-IACST, характеристики экспериментально восстановленных ШАЛ и разработка методов интеграции детекторов черенковского излучения на основе твердотельных ФЭУ (Si-PMT) в регистрирующую камеру телескопа TAIGA-IACST" требует 236,89 часов работы научных сотрудников и 222,76 часа работы инженерно-технического персонала.

### **научные сотрудники:**

необходимое время работы - 236,89 часов

Распределение рабочих часов между сотрудниками приведено в таблице выше.

средняя зарплата научных сотрудников НИИЯФ - 90 000 руб.в месяц

Период выполнения - 2019 год. Среднегодовое число рабочих часов в месяце при 40-часовой рабочей неделе - 164

Стоимость работ научных сотрудников равна:  $(236,89/164) \cdot 90000 = 130\ 000$  руб. Стоимость 1 чел/час составляет 548,78 руб.

### **инженерно-технический персонал**

необходимое время работы - 222,76 часа

средняя зарплата инженерно-технического персонала НИИЯФ - 40 000 руб.в месяц

Период выполнения - 2019 год. Среднегодовое число рабочих часов в месяце при 40-часовой рабочей неделе - 164

Стоимость работ инженерно-технический персонала равна:  $(222,76/164) \cdot 40000 = 54\ 332$  руб. Стоимость 1 чел/час составляет 243,90 руб.

**Итого, суммарный фонд оплаты труда научных сотрудников и инженерно-технического персонала составляет 184 332 руб.**

### **2. Страховые взносы на обязательное социальное страхование**

Страховые взносы на обязательное социальное страхование составляют 30,2 % от фонда оплаты труда - **55 668 руб.**

**3. Накладные расходы согласно приказу НИИЯФ МГУ № 82 от 11.03.2019 составляют 20% от полной стоимости НИР - 60 000 руб.**

**Итого:** полная стоимость НИР "Модернизация программ обработки и интерпретации первичных данных о высокоэнергичных ШАЛ, получаемых на гамма-телескопе TAIGA-IACST, характеристики экспериментально восстановленных ШАЛ и разработка методов интеграции детекторов черенковского излучения на основе твердотельных ФЭУ (Si-PMT) в регистрирующую камеру телескопа TAIGA-IACST" составляет **300 000 руб.**

Руководитель работ

Л.А. Кузьмичев

Начальник ПФО НИИЯФ МГУ

И.В. Пастушенкова

## Порядок определения стоимости работы

«Измерение временных и амплитудных характеристик установок TAIGA-HiSCORE и TAIGA-IACST с помощью светодиодных источников света и широких атмосферных линий».  
200 000 руб.

Должность сотрудника	Трудоемкость (час)	Выполненные работы	Стоимость работы
<b>НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ</b>			
1 Заведующий лабораторией, д.ф.-м.н.	100	Разработка в целом методики измерения временных и амплитудных характеристик установок TAIGA-HiSCORE и TAIGA-IACST с помощью светодиодных источников света и широких атмосферных линий.	20 000
2 Ведущий научный сотрудник д.ф.-м.н.	45	Проведение коррекции (на уровне 1-2 нс) восстановленных временных задержек по отклонению от временного фронта широких атмосферных ливней	32 888
3 С.н.с к.ф.-м.н.	15	Проведение сеанса временной калибровки станций установки TAIGA-HiSCORE с помощью удаленного светодиодного источника света.	20 000
4 С.н.с к.ф.-м.н.	10,7	По данным сеанса калибровки восстановление временных задержек станций.	15 000
5 Н.с.	35	Проведение с помощью светодиодного источника, установленного на атмосферном телескопе, индивидуальной настройки коэффициентов усиления предусилителей для всех 560 пикселей регистрирующей камеры.	25 000
<b>ИТОГО:</b> (научные сотрудники)			<b>112 888</b>
<b>ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ</b>			
3 Вед. программист	41	Организационно-техническое сопровождение договора	10 000
<b>ИТОГО:</b> Инженерно-технический персонал			10 000
Весь рабочий коллектив			<b>122 888</b>

**Расчет стоимости работы «Измерение временных и амплитудных характеристик установок TAIGA-HiSCORE и TAIGA-IACT с помощью светодиодных источников света и широких атмосферных линий».**

Цена услуги рассчитана методом прямого калькулирования затрат по статьям.

**1. Затраты на оплату труда**

Измерение временных и амплитудных характеристик установок TAIGA-HiSCORE и TAIGA-IACT с помощью светодиодных источников света и широких атмосферных линий требует 205,7 часов работы научных сотрудников и 41 час работы инженерно-технического персонала.

**научные сотрудники:**

необходимое время работы – 205,7 часов

распределение рабочих часов между сотрудниками приведено в таблице выше.

средняя зарплата научных сотрудников НИИЯФ - 90 000 руб.в месяц

Период выполнения - 2019 год. Среднегодовое число рабочих часов в месяце при 40-часовой рабочей неделе - 164

Стоимость работ научных сотрудников равна:  $(205,7/164) \cdot 90000 = 112\ 888$  руб.

Стоимость 1 чел/час составляет 548,80 руб.

**инженерно-технический персонал**

необходимое время работы – 41 час

средняя зарплата инженерно-технического персонала НИИЯФ 40 000 руб.в месяц

Период выполнения - 2019 год. Среднегодовое число рабочих часов в месяце при 40-часовой рабочей неделе - 164.

Стоимость работ научных сотрудников равна:  $(41/164) \cdot 40000 = 10\ 000$  руб.

Стоимость 1 чел/час составляет 243,90 руб.

Итого, суммарная фонд оплаты труда **122 888 руб.**

**2. Страховые взносы на обязательное социальное страхование**

Страховые взносы на обязательное социальное страхование составляют 30,2 % от фонда оплаты труда - **37 112 руб.**

**4. Накладные расходы**

Накладные расходы согласно приказу НИИЯФ МГУ № 82 от 11.03.2019 составляют 20% **40 000 руб.**

Полная стоимость работы «Измерение временных и амплитудных характеристик установок TAIGA-HiSCORE и TAIGA-IACT с помощью светодиодных источников света и широких атмосферных линий» составляет **200 000 руб.**

Руководитель работ



Л.А. Кузьмичев

Начальник планово-финансового отдела

И.В. Пастушенкова