

Договор № 2
о практической подготовке обучающихся

г. Москва

«28» 04 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», именуемое в дальнейшем «Организация», в лице ректора Садовниченко Виктора Антоновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики», именуемое в дальнейшем «Профильная организация», в лице финансового директора Девяткина Максима Ивановича, действующего на основании доверенности от 25.12.2020 № 2036/348д, с другой стороны, именуемые вместе – «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее - практическая подготовка).

1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение 1).

1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении 1 к настоящему Договору (далее - компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение 2).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Организация обязана:

2.1.1 не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;

2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в 5 дневный срок сообщить об этом Профильной организации;

2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;

2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;

2.2. Профильная организация обязана:

2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;

2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;

2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в 5 дневный срок сообщить об этом Организации;

2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;

- 2.2.6 ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации,
- 2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (Приложение 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации;
- 2.3. Организация имеет право:
- 2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;
- 2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- 2.4. Профильная организация имеет право:
- 2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося;

3. Срок действия договора

- 3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

4. Заключительные положения

- 4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.

4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

5. Адреса и подписи Сторон

Федеральное государственное
унитарное предприятие «Российский
федеральный ядерный центр –
Всероссийский научно-
исследовательский институт
экспериментальной физики»

Адрес: 607188, г. Саров, Нижегородской
обл., пр. Мира, д.37

Финансовый директор



/М.И. Девяткин

М.П.

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский
государственный университет имени
М.В. Ломоносова»

Адрес: 119991, г. Москва, Ленинские
горы, д. 1.

Ректор



/В.А. Садовничий

М.П.

Наименование образовательной программы	Компоненты образовательной программы	Количество обучающихся	Сроки организации практической подготовки
<p>«Экстремальные электромагнитные поля, релятивистская плазма и аттосекундная физика»</p> <p>«Лазерная нелинейная оптика и фотоника»</p>	<p>Дисциплина «Автоматизация, измерения и обработка данных физического эксперимента» Тема Спектральный и корреляционный анализ</p> <p>Дисциплина «Автоматизация, измерения и обработка данных физического эксперимента» Тема «Фурье-оптика и методы цифровой обработки изображений»</p> <p>Дисциплина «Автоматизация, измерения и обработка данных физического эксперимента» Тема «Лазерный доплеровский анемометр»</p> <p>Дисциплина «Автоматизация, измерения и обработка данных физического эксперимента» Тема «Детектирование оптического излучения фотодиодом»</p> <p>Дисциплина «Автоматизация, измерения и обработка данных физического эксперимента» Тема «ФЭУ, фотодиод, пироприемник»</p> <p>Дисциплина Лазерный практикум «Физика лазеров и нелинейная оптика» Тема «Модуляция оптического излучения»</p> <p>Дисциплина Лазерный практикум «Физика лазеров и нелинейная оптика» Тема «Пространственные характеристики лазерного пучка»</p> <p>Дисциплина Лазерный практикум «Физика лазеров и нелинейная оптика»</p>	<p>20</p>	<p>01.09.2021- 30.05.2022</p>

	<p>Тема «Кинетика излучения лазера на гранате с неодимом».</p> <p>Дисциплина Лазерный практикум «Физика лазеров и нелинейная оптика» Тема «Оптические свойства дифракционных решеток и призм»</p> <p>Дисциплина Лазерный практикум «Физика лазеров и нелинейная оптика» Тема «Генерация оптических гармоник»</p>	
--	--	--



Финансовый директор

/М.И. Девяткин

М.П.



Ректор

/В.А. Садовничий

М.П.

Помещения Профильной организации, используемые для осуществления практической подготовки в рамках настоящего Договора находятся по адресу:

1. Город Саров, Нижегородской области, здание А03-1, комнаты № 206, 207, 329, 344, 346.
2. Город Саров, Нижегородской области, промышленная зона №1, производственное здание, комната № 201.
3. Город Саров, Нижегородской области, ул. Железнодорожная, д. 8, производственный цех.
4. Поселок Сатис, Нижегородской области, ул. Парковая, д. 8.

Наименование компонента образовательной программы	Номер здания/помещения Профильной организации
1. Спектральный и корреляционный анализ	здание А03-1, комн. № 329
2. Фурье-оптика и методы цифровой обработки изображений	ул. Парковая, д. 8, комн. А104
3. Лазерный доплеровский анемометр	ул. Железнодорожная, д. 8, производственный цех
4. Детектирование оптического излучения фотодиодом	здание А03-1, комн. № 344, 346
5. ФЭУ, фотодиод, пироприемник	здание А03-1, комн. № 344, 346
6. Модуляция оптического излучения	здание А03-1, комн. № 344, 346
7. Пространственные характеристики лазерного пучка.	здание А03-1, комн. № 344, 346
8. Кинетика излучения лазера на гранате с неодимом.	здание А03-1, комн. № 206
9. Оптические свойства дифракционных решеток и призм	производственное здание, комната № 201
10. Генерация оптических гармоник	здание А03-1, комн. № 207

Финансовый директор

/М.И. Девяткин



М.П.

Ректор

/В.А. Садовничий



М.П.

[Handwritten signature]