Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ**

студенту 2 курса очной / очно-заочной / заочной формы обучения

*(нужное подчеркнуть)*

|  |
| --- |
| *Иванов Иван Иванович* |

*(фамилия, имя, отчество при наличии)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовательной программы | | | | Клеточная и молекулярная биотехнология | | |
|  |  |  |  | *(наименование образовательной программы)* | | |
| уровня | | Бакалавриат | | | | |
| по направлению/ специальности | | | | | 06.03.01. Биология | |
|  | | | | | *(код и название направления/ специальности)* | |
| факультета[[1]](#footnote-1) | | | биологии и биотехнологии | | | |
| Вид практики | | | учебная (по получению первичных профессиональных умений и навыков в различных областях биологических наук) | | | |
| Тип практики | | | выездная, дискретная по видам и периодам проведения | | | |
| Срок прохождения практики | | | | | с | 30.06.2021 |
|  |  |  |  | | по | 30.07.2021 |

Цель прохождения практики[[2]](#footnote-2):

|  |
| --- |
| обучение практическим навыкам организации и проведения полевых и/или лабораторных исследований; современным методам получения, обработки и интерпретации полевых и/или лабораторных данных; приобретение профессиональных компетенций в профессиональной деятельности. |
|  |
| Задачи практики[[3]](#footnote-3): |
| Задачами учебной практики **2-го года обучения** являются:  Раздел «*Биохимия*»:   * закрепление теоретических знаний путем формирования практических навыков в области статической̆, динамической̆ и функциональной̆ биохимии.; * получение практического представление об особенностях путей метаболизма различных соединений; * овладение методами качественного и количественного анализа нуклеиновых кислот, белков, жиров, углеводов, витаминов и гормонов в биологическом материале.   Раздел «*Физиология животных с основами биофизики*»:   * знакомство и освоение теоретических основ закономерностей протекания процессов в сложных биофизических системах, структуры и динамики макромолекул, биофизики клетки; * выработка умений и навыков работы с радиофизическими методами исследования и моделирования биологических объектов; * знакомство и освоение физических основ биологических процессов и обладание теоретическими знаниями анализа сложных систем. |
|  |

Содержание практики (вопросы, подлежащие изучению):

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2 курс** |
|  | **Индивидуальное задание студента** |
| 1. | *Индивидуальное задание получается студентом у руководителя практикой и прописывается самостоятельно* |
| 2. |  |
| Планируемые результаты: | |
|  | **2 курс** |
|  | **Индивидуальное задание студента.** |
| 1. | Наличие заполненного дневника практики с выполненными задачами практики. |
| 2. | Выполненное индивидуальное задание  *Результаты выполнения индивидуального задания описаны студентом* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель практики от НИУ ВШЭ: | | | | | | | | | | | | | | |
| Заместитель декана | | | | | |  |  | | |  | С.А. Слободов | | | |
| *(должность)* | | | | | |  | *(подпись)* | | |  | *(фамилия, инициалы)* | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СОГЛАСОВАНО | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководитель практики от профильной организации | | | | | | | | | | | | | | |
| Старший научный сотрудник | | | | | |  |  | | |  | Ю.П. Рубцов | | | |
| *(должность)* | | | | | |  | *(подпись)* | | |  | *(фамилия, инициалы)* | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задание принято к исполнению | | | | | | | | 30.06.2021 | | | | | | |
| Студент | | | | | |  |  | | |  | *И.И. Иванов* | | | |
|  | | | | | |  | *(подпись)* | | |  | *(фамилия, инициалы)* | | | |

1. Под факультетом понимается структурное подразделение НИУ ВШЭ, реализующее образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры. [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с программой практики. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с программой практики. [↑](#footnote-ref-3)