

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении стажировки по охране труда на рабочем месте**  
**работников химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении стажировки по охране труда на рабочем месте работников химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (далее – Положение) устанавливает обязательные для работников химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова правила организации и проведения стажировки по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте).

Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 214 Трудового кодекса РФ, Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

1.2. Термины и определения:

Стажировка на рабочем месте – одна из форм обучения по охране труда, направленная на практическое освоение безопасных методов и приемов выполнения работ, приобретение навыков и умений (компетенций) для самостоятельного безопасного выполнения трудовых функций (обязанностей) по занимаемой должности (профессии, трудовой функции), а также для практического освоения передового опыта и эффективной организации работ по охране труда.

Стажирующийся работник – работник химического факультета МГУ, проходящий стажировку на рабочем месте.

Ответственный за стажировку – работник химического факультета МГУ из числа руководителей структурных подразделений химического факультета МГУ, руководителей (исполнителей) работ или иных опытных специалистов (как правило, со стажем работы по профессии (специальности, должности) не менее трех лет), работающих в структурных подразделениях химического факультета МГУ, прошедший обучение по охране труда (включающее изучение приемов и методов безопасной работы) и назначенный приказом декана

химического факультета МГУ ответственным за проведение стажировки на рабочем месте.

Работы с повышенной опасностью – работы, при выполнении которых на работника воздействуют опасные производственные факторы, требующие дополнительных мер защиты, специального обучения и допуска.

Работы, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда – работы с повышенной опасностью, работы, связанные с опасными и/или вредными производственными факторами, а также с высоким риском травмирования.

Программа стажировки на рабочем месте – локальный нормативный акт МГУ, определяющий минимальную и максимальную продолжительность стажировки на рабочем месте, объем теоретических знаний и практических навыков, которым должен обучиться стажирующийся работник, порядок закрепления приобретенных стажирующимся работником практических навыков.

Работники рабочих профессий — работники, трудовая функция которых связана с выполнением физических или технологических операций (слесарь, сварщик, электрик, монтажник, оператор станков, грузчик), включающая в себя непосредственное участие в технологических процессах, использование ручного или специализированного оборудования.

1.3. Перечень профессий и должностей работников химического факультета МГУ, для которых прохождение стажировки на рабочем месте является обязательным, утверждается приказом декана химического факультета МГУ с учетом мнения профсоюзной организации химического факультета.

1.4. Стажировка на рабочем месте проводится с работниками, профессия (должность) которых указана в Перечне профессий и должностей работников химического факультета МГУ, для которых прохождение стажировки на рабочем месте является обязательным, как при поступлении на работу, так и переводе на другую работу.

1.5. Обязательными разделами программы стажировки на рабочем месте являются: охрана труда; пожарная безопасность; электробезопасность; санитарно-бытовое обслуживание; промышленная безопасность; профессиональные риски; санитарно-гигиенические требования к условиям труда; правила перемещения по территории организации; средства индивидуальной защиты; действия работника в случае аварийных ситуаций; оказание первой помощи пострадавшим на производстве; анализ несчастных случаев (вероятных или произошедших на рабочем месте стажирующегося работника).

1.6. Программы стажировки на рабочем месте разрабатываются в структурных подразделениях химического факультета МГУ отдельно по каждой профессии и должности из «Перечня профессий и должностей работников химического факультета МГУ, для которых прохождение стажировки на рабочем месте является обязательным», и утверждаются деканом химического факультета МГУ с учетом мнения профсоюзной организации.

1.7. Ответственные за стажировку в структурных подразделениях химического факультета МГУ назначаются приказом декана химического факультета МГУ на основании служебной записки руководителя структурного подразделения химического факультета. При назначении ответственных за стажировку может учитываться стаж работы по специальности (должности); качество выполнения производственных заданий; наличие аттестации по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности; отсутствие дисциплинарных взысканий или выявленных фактов нарушения трудовой дисциплины за год предшествующий назначению.

1.8. Руководители структурных подразделений химического факультета МГУ самостоятельно определяет количество работников, закрепленных за ответственным за стажировку.

1.9. Ответственный за стажировку при организации работ на высоте для работников первой и второй группы назначается приказом декана химического факультета на основании служебной записки руководителя структурного подразделения химического факультета из числа бригадиров, мастеров, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее одного года. При этом к одному руководителю стажировки не может быть прикреплено более двух стажирующихся работников одновременно.

1.10. Продолжительность стажировки на рабочем месте определяется исходя из характера трудовой функции, квалификации работника. Минимальная продолжительность стажировки на рабочем месте должна составлять два рабочих дня (смены).

1.11. Для работников рабочих профессий, не имеющих опыта работы и соответствующей квалификации, сроки стажировки на рабочем месте определяются программами стажировки на рабочем месте продолжительностью от одного месяца до шести месяцев.

1.12. Продолжительность стажировки на рабочем месте, которую необходимо пройти стажирующемуся работнику, индивидуальное содержание стажировки на рабочем месте, определяется руководителем структурного подразделения химического факультета МГУ на основании программы стажировки на рабочем месте для определенной профессии (должности) с

учетом уровня образования, квалификации, опыта работы стажирующегося работника.

## **2. Порядок проведения стажировки на рабочем месте**

2.1. Проведение стажирующемуся работнику стажировки на рабочем месте и допуск стажирующегося работника к самостоятельной работе осуществляются на основании приказа декана химического факультета МГУ, проект которого оформляет отдел делопроизводства факультета на основании резолюции декана факультета на соответствующей служебной записке руководителя структурного подразделения факультета.

2.2. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, прошедшие вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, инструктаж по пожарной безопасности и проверку знания требований охраны труда.

2.3. Стажировка на рабочем месте проводится в строгом соответствии с программой стажировки для определенной профессии (должности) под руководством закрепленного за стажирующимся работником ответственного (ответственных) за стажировку, на которых возложены данные обязанности в порядке, установленном пунктом 1.7 настоящего Положения.

Обеспечение ответственного (ответственных) за стажировку программой стажировки и документами (копиями документов), подлежащих изучению стажирующимся работником при проведении стажировки по охране труда на рабочем месте (нормативные акты; локальные нормативные акты и организационно-распорядительные документы МГУ, относящиеся к выполнению стажирующимся работником трудовой функции; инструкции по эксплуатации технологического оборудования, машин, механизмов, транспортных средств, инструмента, эксплуатация которых входит в функциональные обязанности стажирующегося работника; нормативы, регламенты и иные документы, устанавливающие требования охраны труда и техники безопасности при выполнении трудовой функции стажирующегося работника), возлагается на руководителя структурного подразделения стажирующегося работника.

2.4. В случае отсутствия ответственного за стажировку, прикрепленного к определенному стажирующемуся работнику, руководителем структурного подразделения химического факультета МГУ незамедлительно подается служебная записка на имя декана факультета о назначении другого ответственного за стажировку. Назначение нового работника, ответственного за стажировку, осуществляется на основании приказа декана химического факультета МГУ.

2.5. При сменном режиме работы стажировки на рабочем месте работников рабочих профессий должна включать в себя равные периоды стажировки в различные смены. Стажировка на рабочем месте должна проводиться на всех видах технологического оборудования (машин, механизмов, инструментов и прочее), которые стажирующийся работник будет использовать в трудовой деятельности.

2.6. Продолжительность рабочего дня (смены) стажирующегося работника не отличается от продолжительности рабочего дня (смены) установленной для работников, работающих по данной должности.

2.7. После прохождения стажировки на рабочем месте подлежит заполнению Журнал регистрации проведения стажировки по охране труда на рабочем месте, который должен содержать следующую информацию: количество смен стажировки на рабочем месте; период проведения стажировки на рабочем месте; фамилия, имя, отчество (при наличии), профессия (должность), подпись лица, прошедшего стажировку на рабочем месте (стажирующегося работника); фамилия, имя, отчество (при наличии), профессия (должность), подпись лица, проводившего стажировку на рабочем месте (ответственного за стажировку); дата допуска работника к самостоятельной работе. Ответственность за наличие в структурном подразделении Журнала регистрации проведения стажировки по охране труда на рабочем месте возлагается на руководителя структурного подразделения химического факультета МГУ.

2.8. Проверку усвоения стажирующимся работником знаний требований охраны труда и оценивание результатов стажировки на рабочем месте (наличие допустимого уровня теоретической и практической подготовки стажирующегося работника к осуществлению самостоятельной трудовой деятельности по должности, на которую принят стажирующийся работник) осуществляют руководитель структурного подразделения химического факультета МГУ и ответственный за стажировку, закрепленный за стажирующимся работником. Результат стажировки на рабочем месте оценивается как «удовлетворительный» или «неудовлетворительный».

2.9. Об удовлетворительном результате стажировки на рабочем месте руководитель структурного подразделения химического факультета МГУ не позднее дня завершения стажировки на рабочем месте сообщает служебной запиской декану химического факультета МГУ в целях издания приказа о допуске стажирующегося работника к самостоятельной работе. При этом ответственный за стажировку, закрепленный за стажирующимся работником, регистрирует факт прохождения стажирующимся работником стажировки на рабочем месте в Журнале.

2.10. О неудовлетворительном результате стажировки на рабочем месте стажирующего работника руководитель структурного подразделения химического факультета МГУ не позднее дня завершения стажировки на рабочем месте сообщает служебной запиской декану химического факультета МГУ с подробным указанием причин неудовлетворительной оценки результатов стажировки с предложениями о проведении повторной стажировки (если целесообразно) и ответственном за повторную стажировку.

2.11. Неудовлетворительный результат стажировки на рабочем месте влечет за собой либо обязанность стажирующегося работника приступить к прохождению повторной стажировки на рабочем месте на основании приказа декана химического факультета МГУ либо иные последствия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.12. Непрохождение (без уважительных причин) стажирующимся работником стажировки на рабочем месте, неудовлетворительный результат повторной стажировки на рабочем месте (в случае ее проведения) влекут за собой последствия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.13. Документы, подтверждающие прохождении работником стажировки на рабочем месте, подлежат строгому учету и хранятся на химическом факультете МГУ сорок пять лет.

### **3. Заключительные положения**

3.1. Ответственность за своевременную и надлежащую организацию стажировок на рабочих местах возлагается на руководителей структурных подразделений, а в подразделениях инженерной службы химического факультета МГУ - на главного инженера химического факультета МГУ.

3.2. Общий контроль за соблюдением требований настоящего Положения осуществляет начальник административно-хозяйственного отдела химического факультета и отдел охраны труда химического факультета МГУ.

3.3. Настоящее Положение вступает в силу даты его ведения в действия приказом деканом химического факультета МГУ. Изменения и дополнения к настоящему Положению утверждаются приказом декана химического факультета МГУ.

**Перечень профессий и должностей работников  
химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова,  
для которых прохождение стажировки по охране труда на рабочем месте  
является обязательным**

№ п/п	Должность
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>	
1	Механик
2	Водитель автомобиля
3	Заведующий складом
<b>Инженерно-техническая служба</b>	
4	Ведущий инженер
5	Гардеробщик
6	Заведующий складом
7	Инженер
8	Инженер 1 категории
9	Инженер 2 категории
10	Кварцевуд раб. в\к
11	Комендант
12	Контролер КПП
13	Мастер ТСП (в\к)
14	Мастер участка
15	Рабочий зеленого строительства
16	Слесарь-ремонтник
17	Слесарь-ремонтник-раб. в\к
18	Слесарь-сантехник
19	Слесарь-электромонтажник раб. в\к
20	Старший мастер участка
21	Стеклодув раб. в\к
22	Столяр
23	Столяр-краснодеревщик раб. в\к
24	Техник
25	Уборщик производственных помещений
26	Уборщик территорий
27	Штукатур
28	Электрогазосварщик раб. в\к
29	Электромонтер

Приложение № 3  
к приказу № 627 осн от «23» мая 2025 г.

**Форма титульного листа журнала регистрации  
прохождения стажировки по охране труда на рабочем месте**

Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

**ЖУРНАЛ  
регистрации прохождения стажировки  
по охране труда на рабочем месте**

---

(структурное подразделение)

Начат: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Окончен: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Форма: второго и последующих листов журнала  
регистрации прохождения стажировки по охране труда на рабочем месте

ФИО лица, прошедшего стажировку	Должность лица, прошедшего стажировку	Количество смен стажировки на рабочем месте	Период проведения стажировки на рабочем месте	ФИО ответственного за стажировку	Должность лица, проводившего стажировку на рабочем месте	Дата допуска работника к самостоятельной работе	Подпись работника,	
							прошедшего стажировку по охране труда	проводившего стажировку по охране труда
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>

Стр. \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_

ФОРМА ДОКУМЕНТА

Исполняющему обязанности  
декана химического факультета МГУ,  
д.х.н. Карлову С.С.

от

\_\_\_\_\_ должность, ФИО

\_\_\_\_\_ руководителя структурного подразделения

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Положением о проведении стажировки по охране труда на рабочем месте работников химического факультета МГУ и в связи с принятием на работу (или переводом) \_\_\_\_\_ (указывается ФИО стажирующегося работника)

на должность \_\_\_\_\_ (должность с указанием структурного подразделения факультета) прошу назначить

для указанного работника ответственным за проведение стажировки по охране труда на рабочем месте \_\_\_\_\_, (указывается должность и ФИО работника, ответственного за стажировку)

который соответствует требованиям, предъявляемым к ответственным за проведение стажировки, в т.ч. прошел обучение по охране труда (включающее изучение приемов и методов безопасной работы).

С \_\_\_\_\_ (указывается ФИО стажирующегося работника) проведены вводный инструктаж

по охране труда, первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, инструктаж по пожарной безопасности и проверки знания требований охраны труда, указанный работник может быть допущен для прохождения стажировки по охране труда на рабочем месте.

\_\_\_\_\_ должность руководителя структурного подразделения

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Форма приказа**  
**о проведении стажировки по охране труда на рабочем месте**  
(оформляется на бланке для приказов химического факультета)

**ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_  
О стажировке по охране труда на рабочем месте

В соответствии со ст. 214 Трудового кодекса Российской Федерации, Положением о проведении стажировки по охране труда на рабочем месте работников химического факультета МГУ и в связи с принятием на работу

\_\_\_\_\_ (указывается ФИО работника)

на должность \_\_\_\_\_ (должность с указанием структурного подразделения факультета)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать \_\_\_\_\_ (указывается должность, ФИО работника)

(далее – стажирующийся работник) проведение стажировки по охране труда на рабочем месте с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

2. Назначить ответственным за проведение стажировки стажирующегося работника - \_\_\_\_\_ (указывается должность, ФИО ответственного работника)

3. Ответственному за проведение стажировки по охране труда на рабочем месте обеспечить организацию и проведение стажировки на рабочем месте в соответствии с Программой стажировки на рабочем месте, утвержденной для должности стажирующегося работника.

4. \_\_\_\_\_ (указывается должность и ФИО руководителя структурного подразделения стажирующегося работника)

о результатах прохождения стажировки по охране труда на рабочем месте стажирующегося работника сообщить в порядке, установленном Положением о проведении стажировки по охране труда на рабочем месте работников химического факультета МГУ.

5. Отделу делопроизводства химического факультета ознакомить с настоящим приказом под подпись всех упомянутых в приказе работников.

Декан химического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова

Карлов С.С.

**Форма приказа**  
**о допуске работника к самостоятельной работе**  
(оформляется на бланке для приказов химического факультета)

**ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_  
О допуске к самостоятельной работе

В связи с удовлетворительным результатом прохождения

\_\_\_\_\_ (указывается должность, ФИО работника)

стажировки по охране труда на рабочем месте

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Допустить \_\_\_\_\_  
(указывается должность, ФИО работника, прошедшего стажировку)

к самостоятельной работе с «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

2. Отделу делопроизводства химического факультета ознакомить с  
настоящим приказом под подпись \_\_\_\_\_  
(указывается должность, ФИО работника, прошедшего стажировку)

и \_\_\_\_\_  
(указывается должность и ФИО руководителя структурного подразделения работника, прошедшего стажировку)

Основание: служебная записка об удовлетворительных результатах  
прохождения стажировки по охране труда на рабочем месте от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_.

Декан химического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова

Карлов С.С.