

**Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж Министерства иностранных дел Российской Федерации»
(ФГБПОУ «Колледж МИД России»)**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель профсоюзной организации

МИД России»

Н.А. Баловнева

И.Ю. Гаврюшин

2022 г.

и обучающихся
» ■// 2022 г.

**П О Л О Ж Е Н И Е
О РАЗРАБОТКЕ, УЧЕТУ И ПРИМЕНЕНИЮ
ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
В ФГБПОУ «КОЛЛЕДЖ МИД РОССИИ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. С целью обеспечения безопасных условий труда путем управления рисками, опасными и (или) вредными производственными факторами, присущими выполнению работы по определенной профессии или выполнению определенного вида работ, в ФГБПОУ «Колледж МИД России» разрабатываются и применяются инструкции по охране труда (ИОТ) по профессии и инструкции по видам работ.

1.2. Инструкции разрабатываются специалистом по охране труда совместно с руководителями структурных подразделений или сотрудниками Колледжа, имеющими необходимые знания и опыт работы в той области деятельности, которую будет регламентировать инструкция.

1.3. Разработчик инструкции назначается распоряжением Директора Колледжа.

1.4. Руководители структурных подразделений и сотрудники Колледжа оказывают разработчику необходимую методическую помощь и консультативное.

1.5. При разработке ИОТ разработчик инструкции должен учесть требования правил по охране труда, требования безопасности, изложенные в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования, а также в технологической документации Колледжа, опасных и (или) вредных производственных факторов и рисков, присущих работам по данной профессии или виду выполняемых работ.

1.6. Перед разработкой инструкции разработчиком должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- Изучение работ;
- Изучение результатов специальной оценки труда;
- Анализ требований профессионального стандарта;
- Определение профессиональных рисков и опасностей, характерных при работе;
- Изучен технологический процесс и регламентирующая его документация, выявлены опасные и (или) вредные производственные факторы, элементы риска, воздействие которых возможно на

F67DHC>@6! 6 H6@<; DEF;::A;CQ B;FQ > GF;:GH86 IEF68A;C>U I@6=6CCQB> J6@HDF6B> > SA;B;CH6B> F>G@6'

- (/ EF;::A;CD GDDH8;HGH8>; HF;7D86C>UB 7;=DE6GCDGH> EF>B;CU;BD9D D7DFI:D86C>U! EF>GEDGD7A;C>? > >CGHFIB;CHD8'
- (, =IM;CQ @DCGHFI@H>8CQ; DGD7;CCDGH> > S J J;@H>8CDGHR GF;:GH8 @DAA;@H>8CD? > >C:>8>; I6ARCD? =6O>HQ! @DHDFQ; BD9IH 7QHR >GEDAR=D86CQ EF> 8QEDAC;C>> GDDH8;HGH8 I T O>K F67DH'
-) 0 FD8;:U DEF DG F67DHC>@D8! :AU EFD J;GG>? @DHDFQK F6=F676HQ86;HGU >CGHFIL>U'
- (0 FD8;::C 6C6A>= >CL>;:CHD8! 686F>?CQK G>HI6L>?! 686F>?! C;GM6GHCQK GAIM6;8 > EFD J;GG>DC6ARCQK =67DA;86C>?! >B;8N>K B;GHD 8 -DAA;:<;;"
- (2D7F6C6 >C JDFB6L>U D7 DE6GCQK =DC6K"
- (4GH6CD8A;CQ 7;=DE6GCQ; B;HD:Q > EF>;BQ F67DH! >K EDGA;:D86H;ARCDGHR! EF>B;CU;BQ; GF;:GH86 @DAA;@H>8CD? > >C:>8>; I6ARCD? =6O>HQ! 6 H6@<; H;KC>M;G@>; > DF96C>=6L>DCCQ; B;FDEF>UH>U! ED:A;<6O>; 8@ATM;C>T 8 >CGHFIL>T"

2. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ИОТ

\$"# +AU IEF68A;C>U EFDL;:IF6B> F6=F67DH@>! EF>B;C;C>U > E;F;GBDHF6 >CGHFIL>? 8 @DC@F;HCDB GHFI@HIFCDB ED:F6=:;A;C>> GE;L>6A>GHDB ED / 3 >A> :FI9>B F67DHC>@DB -DAA;:<6! C6=C6M;CCQB +>F;@HDFDB! GDGH68A UTHGU E;F;MC> >CGHFIL>? ED DKF6C; HFI:6"

\$\$\$ 0 ;F;: GDGH68A;C>;B E;F;MCU ED / 3 F;@DB;C:I;HGU 8QEDAC>HR GA;:ITO;>;&

/ EF;::A>HR 8>;Q F67DH! EF> @DHDFQK 8D=BD<CQ 8D=C>@CD8;C>U DE6GCQK > EFD>=8D:GH8;CCQK J6@HDFD8"

%%" , CGHFIL>> ED / 3 :DA<CQ 7QHR :DGFDMCD E;F;GBDHF;CQ&

(0F> E;F;GBDHF; EF68>A ED DKF6C; HFI:6'

(0F> >=B;C;C>> IGAD8>? HFI:6'

(0F> 8C;:F;C>> CD8D? H;KC>@> > H;KCDAD9>>'

(0D F;=IARH6H6B 6C6A>=6 B6H;F>6AD8 F6GGA;:D86C>? 686F>?! C;GM6GHCQK GAIM6;8 > EFD J;GG>DC6ARCQK =67DA;86C>?'

(0D HF;7D86C>T EF;:GH68>H;A;? DF96CD8 ED HFI:I GI7P;@HD8 15 >A> EF;:GH68>H;A;? *DGI:6FGH8;CCD? >CGE;@L>> HFI:6'

(0D EF;:E>G6C>T! ED:E>G6CCDBI GAI<7D? DKF6CQ HFI:6! >A> EF> 8QU8A;C>> C;GDDH8;HGH8>U ED F;=IARH6H6B 8CIHF;CC;9D >A> 8C;NC;9D 6I:>H6! ;GA> HF;7D86C>U! >=AD<;CCQ; 8 >CGHFIL>>! C; GDDH8;HGH8 I TH HF;7D86C>UB CDFB6H>8CQK EF68D8QK 6@HD8 >A> AD@6ARCQK CDFB6H>8CQK 6@HD8 ED / 3! C; 8 EDACDB D7P;B; DE>GQ86TH 7;=DE6GCD; 8QEDAC;C>; HFI:D8QK DE;F6L>?! C; 8 EDACDB D7P;B; DE>GQ86TH F>G@>! DE6GCQ; >A> 8F;:CQ; EFD>=8D:GH8;CCQ; J6@HDFQ"

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОРИГИНАЛА ИОТ

%%#" 0F> GDGH68A;C>> >CGHFIL>? JDFB>FITHGU GA;:ITO>; GHFI@HIFCQ; SA;B;CHQ&

(3>HIARCQ? A>GH >CGHFIL>> ED / 3 G EF>G8D;C>;B CDB;F6'

(16GEDFU<;C>; D7 IH8;F<;:C>> > 88;::C>> 8 :;?GH8>; >CGHFIL>> ED / 3'

(.>GH F;9>GHF6L>> >=B;C;C>?'

(3;@GHD86U M6GHR >CGHFIL>> ED / 3'

(2K;BQ! F>GIC@>! JDHD9F6J>>! A>7D DC> BD9IH 7QHR 8C;G;CQ 8 EF>AD<;C>U"

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ ИОТ

4.1. Текстовая часть инструкции должна содержать следующие разделы:

- Общие требования охраны труда;
- Требования охраны труда перед началом работы;
- Требования охраны труда во время работы;
- Требования охраны труда в аварийных ситуациях;
- Требования охраны труда по окончании работы;
- Приложения (при их наличии).

4.2. В разделе «Общие требования охраны труда» необходимо отражать:

- Указания о необходимости соблюдения Правил внутреннего трудового распорядка;
- Требования по выполнению режима рабочего времени и времени отдыха при выполнении соответствующих работ;
- Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей;
- Перечень специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными государственными нормативными требованиями охраны труда, или ссылку на нормативных правовой акт;
- Порядок уведомления о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента (или ссылку на локальный нормативный акт);
- Правила личной гигиены и эпидемиологические нормы, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.

4.3. В разделе «Требования охраны труда перед началом работы» необходимо отражать:

- Порядок подготовки рабочего места;
- Порядок проверки исходных материалов;
- Порядок осмотра работником и подготовки к работе средств индивидуальной защиты до использования;
- Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

4.4. В разделе «Требования охраны труда во время работы» необходимо предусматривать:

- Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов;
- Требования безопасного обращения с исходными материалами;
- Указания по безопасному содержанию рабочего места;
- Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций;
- Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.

4.5. В разделе «Требования охраны труда в аварийных ситуациях» необходимо отражать:

- Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие;
- Процесс извещения руководителя производимых работ и (или) руководителя структурного подразделения, и о каждом произошедшем несчастном случае;
- Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций;
- Действия по оказанию первой помощи пострадавшим или травмированию, отравлении и других повреждениях здоровья (исходя из результатов оценки профессиональных рисков).

4.6. В разделе «Требования охраны труда по окончании работ» необходимо отражать:

, OBFNO?E[LME LMEBIB E LMBMA=TB NIBJW ? NHPT=B JBLMBMW?JK@K OBRJKHK@ETBNGK@K LMKSBNN= E
M=>KOW K>KMPAK?=JE[+
, 8KNHBAK?=OBHXJKNOX KOGHZTBJE[! KNO=JK?GE IBR=JEDIK? E =LL=M=OPMW+
, OBFNO?E[LME P>KMGB KORKAK?! LKHPTBJJWR ? RKAB LMKED?KANO?BJJKF AB[OBHXJKNOE+
, ;MB>K?=JE[NK>HZABJE[HETJKF @E@EBJW+
- 8MKSBNN ED?BVBJE[MPGK?KAEOBH[K JBAKNO=OG=R! ?HE[ZVER J= >BDKL=NJKNOX OMPA=!
K>J=MPCBJJWR ?K ?MBI[M=>KOW"

5. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯМИ К ИОТ

"\$" 8ME JBK>RKAIEIKNOE ?JBNBJE[? EJNOMPGSEZ GKMMBGOEMK?KG AK ENOBTBJE[NMKG= LBMBNIKOM=
AKLPNG=BON[M=DM=>KOG= EDIBJBJEF G EJNOMPGSE[I" 8KM[AKG M=DM=>KOG! NK@H=NK?=JE[E PO?BMCABJE[
EDIBJBJEF G EJNOMPGSE[I =J=HK@ETBJ LKM[AGP M=DM=>KOG! NK@H=NK?=JE[E PO?BMCABJE[EJNOMPGSEF"
"% " ;MB>K?=JE[G LKNOMKBJEZ! EDHKCBJEZ E KQKMIHBJEZ EDIBJBJEF G EJNOMPGSE[I*
, 4=CAKB EDIBJBJEB! ?JBNBJKB ? EJNOMPGSEZ! ABFNO?PZVPZ ?K ?NBR NOMPGOPMJWR
LKAM=DABHBJE[R 4KHNBAC=! ??KAEONX[? ABFNO?EB LMEG=DKI OEMBGOKM= E ABFNO?PBO AK KOIBJW EHE
LBMBNIKOM= EJNOMPGSEE+
, 4=CAKB EDIBJBJEB! ?JBNBJKB ? EJNOMPGSEZ 3 7 ;! ABFNO?PZVPZ ? GKJGMB0JKI NOMPGOPMJKI
LKAM=DABHBJE! ??KAEONX[MPGK?KAEOBHBI YOK@K NOMPGOPMJK@K LKAM=DABHBJE[E ABFNO?PBO AK KOIBJW EHE
LBMBNIKOM= EJNOMPGSEE"
, :KABMC=JEB ?JBNBJWR EDIBJBJEF ?GHZT=ZO ? EJNOMPGSEZ LME NHBAPZVBI LBMBNIKOMB" 8ME
LBMBNIKOMB EDIBJBJJWB LKAM=DABH! LPJGO! LKALPJGO! =>D=S! O=>HESP EHE LMEHKCBJEB LKIBV=ZO ? JK?PZ
MBA=GSEZ EJNOMPGSEE"
, 8ME EDHKCBJEE OBGNO= EDIBJBJE[NHBAPBO PG=DW?=OX JKIBM= NOMPGOPMJWR YHBIBJOK?! LPJGOK?!
LKALPJGOK?! O=>HES E O"A" E LMEIBJ[OX NHK?=.D=IBJEOX/! .AKLKHJEOX/! .ENGHZTEOX/! .EDHKCEOX ? JK?KF
MBA=GSEE/"
, 3DIBJBJE[G EJNOMPGSEE KQKMIH[ZO O=G CB! G=G E EJNOMPGSEZ" 6= K>HKCGB EDIBJBJE[G
EJNOMPGSEE JECB J=EIBJK?=JE[E JKIBM= LEUPO LMKLENJWIE >PG?=IE NHK?K .325161631/! D= JEI
. \ / E TENHK?KB DJ=TBJEB EDIBJBJE["
, 8KNHBAJ[[NOM=JES= EDIBJBJE[KQKMIH[BON[O=G CB! G=G ? EJNOMPGSEE! E LKALENW?=BON[OBI E CB
AKHCJKNOJWIE HES=IE"

6. ТРЕБОВАНИЯ К УТВЕРЖДЕНИЮ ВЕДЕНИЮ В ДЕЙСТВИЕ И ПЕРЕСМОТРУ ИОТ

("\$" 8MKBGO 3 7 ;*
, 8KALENW?=BON[M=DM=>KOTEGKI+
, :K@H=NK?W?=BON[N MPGK?KAEOBH[IE NOMPGOPMJWR LKAM=DABHBJEF+
, :K@H=NK?W?=BON[NK NLBSE=HENOKI LK KRM=JB OMPA="

("%" 9=DM=>KOTEG EJNOMPGSEE M=DM=>=OW?=BO LMKBGO M=NLKM[CBJE[MPGK?KAEOBH[NOMPGOPMJK@K
LKAM=DABHBJE[K> PO?BMCABJEE E ??BABJEE ? ABFNO?EB 3 7 ;" 8ME NK@H=NK?=JEE ?NBIE NK@H=NPZVEIE
EJNOMPGSE[PO?BMCABON[E ??KAEON[? ABFNO?EB AEMBGOKMKI 4KHNBAC=" <M=JBJEB KME@EJ=H=
LMEG=D=#M=NLKM[CBJE[K> PO?BMCABJEE EJNOMPGSEE KNPVBN0?H[BON[? NKKO?BONO?EE N ?JPOMBJJEI
AKGPIBJOKK>KMKOKI"

7. ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕТУ И ХРАНЕНИЮ ИОТ

)\$" 7ME@EJ=HW 3 7 ; RM=J[ON[? NHPC>B KRM=JW OMPA="

"12. Учет оригинальных ИОТ ведут в журнале учета инструкций по охране труда.

7.2. Во всех структурных подразделениях и рабочих кабинетах необходимо наличие копии ИОТ.

8. ТРЕБОВАНИЯ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ИОТ

8.1. Инструкции, издаваемые нетипографским способом, выпускают форматом А4 (210x297мм).

8.2. Действующие копии инструкций могут быть выданы работникам на руки для изучения при проведении инструктажа, вывешены на рабочих местах либо храниться в ином месте, доступном для работников.

8.3. Для применения и руководства работникам могут быть выданы только действующие экземпляры инструкций.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗУЧЕНИЮ ИОТ

9.1. Все работники Колледжа, на которых распространяется действие инструкции по ОТ, должны быть ознакомлены с инструкцией и всеми действующими изменениями к ней с оформлением протокола ознакомления под подпись.

9.2. Инструкции изучаются работниками самостоятельно, требования инструкций доводятся до них в процессе обучения работников безопасным методам и приемам труда при стажировке, а также во время проведения всех видов инструктажей.

9.3. При вводе в действие новой (пересмотренной) инструкции или изменения к действующей инструкции проводится внеплановый инструктаж для работников, на которых распространяются требования этой инструкции или изменения к ней.

9.4. Проверка знаний работниками требований инструкций проводится в порядке, установленном в Колледже.

10. ПОРЯДОК ОТМЕНЫ ИОТ

10.1. Действующие инструкции подлежат отмене в случаях:

- Изменение штатного расписания (исключения отдельных профессий) должностей));
- Изменения технологического процесса, что повлекло исключение ранее выполнявшихся работ;
- Изменение требований нормативно-правовых актов в области ОТ;
- При введении новой или актуализированной инструкции вместо инструкции, утратившей актуальность.

11. КОНТРОЛЬ ЗА РАЗРАБОТКОЙ, УТВЕРЖДЕНИЕМ ПЕРЕСМОТРОМ И СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБВАНИЙ ИОТ

11.1. Контроль за своевременностью разработки, утверждения и пересмотра инструкций осуществляется:

- Ответственным за систему управления охраной труда структурного подразделения, специалистом по охране труда или работником, назначенным распоряжением руководителем структурного подразделения;
- При проведении проверок структурных подразделений специалистом по охране труда.

11.2. Контроль за соблюдением работниками требований инструкций по ОТ осуществляется:

- Руководителями и специалистами структурного подразделения - непосредственно при управлении работами, при проведении проверок ОТ и при других проверках;

- Специалистом по охране труда - при проведении оперативных, целевых и комплексных проверок по ОТ в структурном подразделении.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Колледжа, принимается на заседании Общего собрания работников и обучающихся и утверждается директором в порядке, установленном уставом Колледжа.

12.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п. 12.1 настоящего Положения.

12.4. Настоящее Положение вступает в силу с даты его утверждения в порядке, предусмотренном уставом Колледжа.

РАЗРАБОТАНО:

Специалист по охране труда

В.Н. Маркин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

О.А.Ворона

Заместитель директора по административно-хозяйственной части

В.Н. Маркин

Юрисконсульт

Н.А. Князева