

2023 г.

совета  
2023 г. №

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом, регулирующим порядок организации учебного процесса по очно-заочной форме обучения в ФГБПОУ «Колледж МИД России» (далее - Колледж).

1.2. Очно-заочная форма обучения реализуется в составе Учебного отдела Колледжа по специальности 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение».

1.3. При реализации очно-заочной формы обучения Колледж руководствуется:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказом Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

- Письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 N 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Уставом ФГБПОУ «Колледж МИД России»;

- локальными актами Колледжа;

- приказами директора Колледжа.

1.4. На обучение по очно-заочной форме принимаются лица, имеющие среднее общее, среднее профессиональное, высшее образование

'%+% 9B=HED=SEZ K>PTBJEZ LK KTJK\$D=KTJKF QKMIB KNPUBNO?HZBONZ OKHXGK J= LH=0JKF  
KNJK?B%

'%,% ;TB>JWF LMKSBNN LK KTJK\$D=KTJKF QKMIB NOMKEONZ ? NKKO?BONO?EE N PTB>JWIE  
LH=J=IE NLBSE=HXJKNOE# MB=HEDPBIKF ? 4KHHBACB# M=DM=>KO=JJWIE N PTBOKI NLBSEQEGE KTJK\$  
D=KTJKF QKMIW K>PTBJEZ E PO?BMCABJJWIE AEMBGOKMKI 4KHHBAC=#

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

3

(%'% 7TJK\$D=KTJ=Z QKMI= K>PTBJEZ LKD?KHZBO NKTBO=OX LKHPTBJEB K>M=DK?=JEZ N  
LMKQBNNEKJ=HXJKF OMPAK?KF ABZOBHXJKNOXY K>PT=YUB@KNZ%

7TJK\$D=KTJ=Z QKMI= K>PTBJEZ LMBALKH=@=BO LKNBUBJEB K>PT=YUEIENZ D=JZOEK KO A?PR  
AK TBOWMBR M=D ? JBABHY%

(%(% 0 LMKSBNNB MB=HED=SEE KTJK\$D=KTJKF QKMIW K>PTBJEZ QKMIEMPYONZ NHBAPYUEB  
AKGP IBJOW-

\$ PTB>JWF LH=J# NKN0=?HBJJWF ? NKKO?BONO?EE N OMB>K?=JEZIE QBABM=HXJK@K  
@KNPA=MNO?BJJK@K K>M=DK?=@OBHXJK@K NO=JA=MO= !A=HBB \$ <17 :".

\$ @M=QEG PTB>JK@K LMKSBNN=.

\$ M=>KTEB LMK@M=I IW PTB>JWR AENSELHEJ# LMKQBNNEKJ=HXJWR IKAPHBF# PTB>JKF E  
LMKED?KANO?BJJKF LM=GOEGE. B

\$ M=NLEN=JEB PTB>JWR D=JZOEK E LMKIBCPOKTJWR =00BNO=SEF%

(%)% ;TB>JWF LH=J KTJK\$D=KTJKF QKMIW K>PTBJEZ QKMIEMPONZ N PTBOKI NHBAPYUER  
NMKGK?-

6KMI=0E?JWF NMKG KN?KBJEZ LMK@M=I IW LKA@KOK?GE NLBSE=HENOK? NMBAJB@K D?BJ= !A=HBB  
\$ 8 8 : : 3" LK KTJKF QKMIB >=DK?KF LKA@KOK?GE NKN0=?HZBO ' @KA '& IBNZSB?%

2HZ KTJK\$D=KTJKF QKMIW K>PTBJEZ# =0=GCB ? NHPT=B NKTBO=JEZ M=DHETJWR QKMI K>PTBJEB#  
NMKG KN?KBJEZ 8 8 : : 3 IKCBO P?BHETE=?OXNZ ? NKKO?BONO?EE N <17 : AK KAJK@K @KA=#

:MKG KN?KBJEZ LMK@M=I IW AHZ K>PT=YUERNZ J= >=DB NMBAJB@K K>UB@K K>M=DK?=JEZ  
NKN0=?HZBO ( @KA= ( IBNZS=# E

(%\*% ;TB>JWF LH=J MB@H=IBJOEMPBO LKMZAKG MB=HED=SEE E Z?HZBONZ NKN0=?JKF T=NOXY  
8 8 : : 3% 9=DM=>=OW?=@BONZ PTB>JWF LH=J N PTBOKI OMB>K?=JEF <17 : : 8 7% ;TB>JWF LH=J KTJK\$  
D=KTJKF QKMIW K>PTBJEZ KLMBABHZBO NHBAPYUEB R=M=GOBMENOEGE 8 8 : : 3 LK NLBSE=HXJKNOE#  
MB=HEDPBIKF ? 4KHHBACB-

\$ PTB>JPY J=@MPDGP ? SBHKI.

\$ M=NLMBABHBJEB J=@MPDGE LK @KA=I K>PTBJEZ E LK NBIBNOM=I.

\$ LMBBTBJX E LKNHBAK?=@OBHXJKNOX EDPTBJEZ PTB>JWR AENSELHEJ# LMKQBNNEKJ=HXJWR  
IKAPHBF E NKN0=?HZYUER ER 5 2 4# = 0=GCB PTB>JKF E LMKED?KANO?BJJKF !LK LMKQEHY  
NLBSE=HXJKNOE" LM=GOEGE. Z

\$ NMKGE LMKRKCABJEZ E LMKAKHCEOBHXJKNOX LMBAAELHKI JKF LM=GOEGE.

M=NLMBABHBJEB LMKIBCPOKTJWR =00BNO=SEF LK PTB>JWI AENSELHEJ=I/  
LMKQBNNEKJ=HXJWI IKAPHZI LK PTB>JWI @KA=I E NBIBNOM=I.

\$ QKMIW EOK@K?KF @KNPA=MNO?BJJKF =00BNO=SEE# K>VBIW ?MBIBJE# KO?BABJJWB J=  
LKA@KOK?GP E D=UEOP ?WLPNGJKF G?=HEQEG=SEKJJKF M=>KOW ? M=IG=R EOK@K?KF @KNPA=MNO?BJJKF  
=00BNO=SEE.

\$ K>VBI G=JEGPH LK @KA=I K>PTBJEZ%

8ME NKN0=?HBJEE PTB>JK@K LH=J= PTEOW?=@BONZ-

ER

- максимальная учебная нагрузка для обучающихся, включающая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы, максимальный объем которой независимо от формы обучения составляет 36 академических часов в неделю;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППССЗ по очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю; в которые не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей; '4

- в учебном плане указываются все виды практик в объеме очной формы обучения. Все виды практик, за исключением преддипломной, работающие обучающиеся очно-заочной формы проходят по месту работы. Для обучающихся, которые работают не по профилю специальности, Колледж организует места прохождения преддипломной производственной практики. По результатам освоения программы практики, обучающиеся представляют письменный отчет, дневник практики, характеристику и аттестационный лист с последующей защитой результатов прохождения практики;

- наименование дисциплин и их группировка по циклам, идентичны учебным планам для очной формы обучения;

- по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов и проводятся они как установочные; ••

- выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплинам профессиональных модулей и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение и в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом для очной формы обучения; о

- в разделе «Практика» учебного плана отражаются все виды практики, предусмотренные ФГОС по конкретной специальности. -д

2.5. Учебным планом устанавливается количество часов, отводимое на изучение дисциплин.

2.6. Учебный год для обучающихся очно-заочной формы обучения начинается с 1 сентября (с возможностью отсрочки начала учебного года до 1 октября) и заканчивается согласно учебному плану.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается формой контроля результатов изучения дисциплины (промежуточной аттестацией) предусмотренной учебным планом.

Продолжительность обучения по реализуемой специальности отражена в учебных планах; Каникулы устанавливаются общей продолжительностью 8-11 недель в год, из которых не менее двух недель в зимний период. е

2.7. Занятия проводятся в группах в течение всего учебного года - в будние дни в вечернее время 4 раза в неделю, по 4 академических часа; 1

2.8. Общая продолжительность промежуточных аттестаций в учебном году для очно-заочной формы обучения определяется учебным планом и отражается в графике учебного процесса. ч\*

2.9. Основные виды учебных занятий: лекция, семинар, практическое занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная (по профилю специальности) практики, выполнение курсовой работы, и другие виды учебных занятий с применением современных методов и технологий обучения. -

2.10. Реализация в Колледже компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе очно-заочной формы обучения интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучения.

3.1. Оценка качества освоения ППССЗ обучающихся по очно-заочной форме осуществляется в порядке, предусмотренном соответствующими локальными нормативными актами Колледжа. И включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

3.2. Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль, проверку освоенных программного материала учебных дисциплин, междисциплинарных курсов. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

3.3. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку. Проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося и наличия умений самостоятельной работы. Колледж самостоятелен в выборе оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации; Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, экзамена (квалификационного) по профессиональным модулям, дифференцированного зачета, курсовой работы.

3.4. Количество экзаменов в учебном году должно быть не более восьми. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при ускоренно<sup>^</sup> обучении в пределах образовательной программы СПО устанавливается Колледже<sup>^</sup> самостоятельно. В день экзамена не планируются другие виды учебной деятельности.

3.5. К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к экзамену (квалификационному) допускаются обучающиеся, полностью выполнившие программу установленных теоретических и практических занятий, сдавшие курсовые работы и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости.

К экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию по междисциплинарным курсам, а также прошедшие все виды практик в рамках данного модуля. о

Дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу<sup>\$</sup> подготовка и защита курсовой работы проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в ведомости и протоколы, зачетки обучающихся, учебные журналы. Особенности промежуточной аттестации отражаются в учебном плане. й

3.6. Обучающимся, осваивающим ППССЗ после получения среднего профессионального, высшего образования и обучающимся старших курсов высших учебных заведений могут перезачитываться учебные дисциплины, изученные ими в указанных образовательных организациях.

3.7. При очно-заочной форме обучения консультации на учебную группу планируются из расчета 4 часа в неделю на учебную группу и отражаются в учебных планах отдельной строкой.<sup>^</sup>

3.8. Обязательным разделом ППССЗ является практика и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Проведение практики регламентируется Положением об учебной и производственной практике. При очно-заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Цель практики - комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, реализуемой в Колледже, а также приобретение практического опыта, умений и знаний. ч

В соответствии с ФГОС СПО предусмотрены следующие виды практики: учебная и производственная практика, которые проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

>SQKJEGTUEHPPCb RSCMUKMC EMNaZCHU E THDb TNHGVa \KH `UCR^0 RSCMUKMC RQ RSQWKNa  
TRHYKCN\_PQTUK K RSHGGKRNQOPCb RSCMUKMC% 6TH EKG^ RSCMUKMK# RSHGVTOQUSHPP^H A7=@# GQNI P^  
D^U\_ E^RQNPHP^% =TQDHPPTUK RSQEHGHPKb RSCMUKMK QUSC I Ca UTb E RQbTPHPKbX M VZHDPQOV RNCPV2  
\*%/% 7QTVGCSTUEHPPCb KUQFQECb CUUHTUCYKb E^RVTMPKMC# QDVZCa \HFQ Tb RQ QZPQ\$JCZPQL  
WQSOH bENbHUTb QDbJCUHN\_PQL K RSQEQGKUTb RQTNH QTEQHPKb >>@@8 E RQNPQO QD]HOH L  
QTV \HTUENbHUTb FQTVGCSTUEHPPQL `MJOHPCYKQPPQL MQOKTTKHL E RQSBGMH# VTUCPQENHPPQO  
WHGHSCN\_P^O QSFQO KTRQNPkuHN\_PQL ENCTUK%  
7QTVGCSTUEHPPCb KUQFQECb CUUHTUCYKb SHFNCOHPUKSVHUTb >QNIHPKH Q FQTVGCSTUEHPPQL  
KUQFQEQ C U UHTUCYK ; QNNHG I C% \$  
7QTVGCSTUEHPPCb KUQFQECb CUUHTUCYKb RSHGVTOCUSKECHU TSQM \$ - PHGHN\_# KJ PKX0  
\$PC RQGFQUQEMV GKRNPQOQL SCDQU^ K PC RQGFQUQEMV M GHOQPTUSCYKQPPQOV `MJOHPV \$ +  
PHGHNKI  
\$PC JC \ KUV GKRNPQOQL SCDQU^ K PC RSQEHGHPKH GHOQPTUSCYKQPPQFQ `MJOHP \$ ) PHGHNK%1  
=DbJCUHN\_PQH USHDQECPKH \$ TQQUEHUTUEKH UHOCUKMK GKRNPQOQL SCDQU^ TQGH S I CPK a QGPQFS  
KNK PHTMQN\_MKX RSQWHTTKQPCN\_P^X OQGVNHL% :  
\*( '% ; QNNHG I E^GCHU NKYCO# RSQ [ HG [ KO FQTVGCSTUEHPPV a KUQFQEV a CUUHTUCYK a# GKRNPQO  
VTUCPQENHPPQFQ QDSCJYC Q TQQUEHUTUEV a \ HO VSQEPH QDSCJQECPKb K !KNK" MECNKWKMCYK% :  
:

#### 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

+%(% <STUQb \ HH >QNIHPKH bENbHUTb NQMCN\_P^O PQSOCUKER^O CMUQO ; QNNHG I C# RSKPKOCHUTb  
PC JCTHGCPK >HGCFQFKZHTMQFQ TQEHUC K VUEHS IGCHUTb GKSHMUQSQO E RQSBGMH# VTUCPQENHPPQO  
VTUCEQO%  
+%)% 6TH KJOHPHPKb K GQRQNPHPKb# EPQTKO^H E PCTUQb \ HH >QNIHPKH# QWQSONb a UTb 3  
RKT\_OHPPQL WQSOH E TQQUEHUTUEKK T VTUCEQO ; QNNHG I C K GHLTUEV a \ KO JCMQPQGCUHN\_TUEQO  
?QTTKLTML AHGHSCYK% %1  
+\*%>QNIHPKH RSKPKOCHUTb PC PHQRSHGHNHPP^L TSQM% 9JOHPHPKb K GQRQNPHPKb M  
>QNIHPK a RSKPKOC a UTb E RQSBGMH# RSHGVTOQUSHPPQO R% +%( PCTUQb \ HFQ >QNIHPKb%  
+%+% >QNIHPKH Q RQSBGMH SHCNKJCYK QZPQ\$JCZPQL WQSO^ QDVZHPKb E SHGCMYK%#  
VUEHS IGHPQL GKSHMUQSQO QU \*'((%)'(. !>SQUQMN JCTHGCPKb >HGCFQFKZHTMQFQ TQEHUC QU  
\*'((%)'(. c )" RSHMSC \ CHU TEQH GHLTUEKH T GCU^ VUEHS IGHPKb PCTUQb \ HFQ >QNIHPKb% z  
+%,% <STUQb \ HH >QNIHPKH ETUVRCHU E TKNV T GCU^ HFQ VUEHS IGHPKb E RQSBGMH#  
RSHGVTOQUSHPPQO VTUCEQO ; QNNHG I C%  
4G

#### РАЗРАБОТАНО

B SKTMQPTVN\_U

<%5% ; PbJHEC

#### СОГЛАСОВАНО

8COHTUKUHN\_ GKSHMUQSC RQ  
VZHDPQL SCDQUH

=%5% 6QSQPC

8CEHGV a \ KL QUGHNHHPKH QZPQ\$  
JCQZPQFQ QDVZHPKb K  
GQRQNPkuHN\_PQFQ QDSCJQECPKb

=%6% ASQNQEC

\$

8CEHGV a \ KL THMUQSQO

@%6% @KSQUMKPC