

ТВЕРЖДАЮ  
директор ФГБПОУ «Колледж МИД России»

Д. И.Ю. Гаврюшин  
2023г.

Принят на заседании Педагогического совета  
Протокол ОГ « ? / » Z / > 2023 г. №

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПЕРИОДИЧНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ, ФОРМАХ И МЕТОДАХ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение регулирует периодичность проведения, формы и методы оценивания текущего контроля и промежуточной аттестации в ФГБПОУ «Колледж МИД России» (далее - Колледж).

1.2. Настоящее положение разработано на основе требований следующих нормативных документов:

1.2.1. Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2.2. Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

1.2.3. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

1.2.4. Приказа Минобрнауки России N885, Минпросвещения России N390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся".

1.2.5. Письма Минобрнауки России от 30.05.2012 N МД-583/19 "О методических рекомендациях "Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья".

1.2.6. Устава ФГБПОУ «Колледж МИД России».

### 2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

2.1. Текущий контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин и междисциплинарных курсов может иметь следующие виды: входной, текущий и рубежный контроль.

Входной контроль знаний и умений обучающихся проводится в целях определения степени готовности обучающихся к освоению новых знаний.

Сроки проведения входного контроля определяются приказом директора по колледжу, входной контроль проводится в течение первых двух недель изучения дисциплины.

2.2. Полученная в результате входного контроля информация используется преподавателями, председателями цикловых комиссий в учебном процессе для коррекции уровня подготовленности студентов в целях выстраивания индивидуальной траектории обучения.

2.3. Текущий контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, междисциплинарных курсов профессиональных модулей, а также стимулирования учебной работы обучающихся, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебно-воспитательного процесса.

2.4. Текущий контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций и т.д.) выбираются

- дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет по учебной / производственной практике.

### 3.2. Планирование промежуточной аттестации

3.2.1. При планировании промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю рабочего учебного плана должна быть предусмотрена та или иная форма промежуточной аттестации.

3.2.2. При выборе дисциплин для экзамена образовательная организация руководствуется:

- значимостью дисциплины в подготовке специалиста;
- завершенностью изучения дисциплины;
- завершенностью значимого раздела в дисциплине.

В случае изучения дисциплины в течение нескольких семестров возможно проведение экзаменов по данной дисциплине в каждом из семестров.

3.2.3. Зачет по дисциплине как форма промежуточной аттестации целесообразен, если:

- согласно рабочему учебному плану дисциплина изучается на протяжении нескольких семестров;
- на изучение дисциплины, согласно рабочему учебному плану, отводится наименьший по сравнению с другими объем часов обязательной учебной нагрузки.

3.2.4. Дифференцированный зачет по дисциплине как форма промежуточной аттестации целесообразен, если на изучение дисциплины, согласно рабочему учебному плану, отводится наименьший по сравнению с другими объем часов обязательной учебной нагрузки, но дисциплина является значимой для формирования профессиональных компетенций специалиста.

3.2.5. При освоении междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен.

В случае изучения междисциплинарного курса в течение нескольких семестров возможно:

- **проведение экзаменов по данному междисциплинарному курсу в каждом из семестров;**
- **проведение в семестрах, предшествующих последнему семестру изучения, зачета/дифференцированного зачета по междисциплинарному курсу.**

3.2.6. Промежуточная аттестация по каждому профессиональному модулю осуществляется в форме экзамена (квалификационного), который носит комплексный характер.

3.2.7. Промежуточная аттестация по учебной / производственной практике в рамках

3.2.7. □ р 1м                    п    елтвла                    н оалх                    мныоция □ ак.

осееефеее    ерхммх    ас                    н    нр

\$ OPH OPNBEDEMHH DHTTEPEMVHPNB@MMNCN G@WER@ ON SWEAMNI&OPNHGBNDQRBEMMNI  
OP@JRHJE \$ QNBLEQRMN NAP@GNB@REK\M[L SWPEFDEMHEL H P@ANRND@REKELI

\$ OPH OPNBEDEMHH JIG@LEM@ ON DHQVHOKHME# LEFDHQVHOKHM@PMNLS JSPQS \$  
NAP@GNB@REK\M[L SWPEFDEMHEL

\$ OPH OPNBEDEMHH JB@KHTHJ@VHNMMNCN JIG@LEM@ ON OPNTEQQHNM@K\MNLS LNDSK ^  
QNBLEQRMN NAP@GNB@REK\MNI NPC@MHG@VHEI H P@ANRND@REKEL# OPH BEDSYEI PNKH ONQKEDMECN%

\*%\*%)% 6K\_ ONDCNRNBH J JIG@LEMS OPNBNRQ\_ JNMQSK\R@VHH ON JIG@LEM@VHNMM [L  
BNOPNQ@L G@ QWER NAYECN A ^DFER@ BPELEMH# NRBEDEMMNCN M@ JNMQSK\R@VHH%

\*%\*%\*% <@QOHQ@MHE JNMQSK\R@VHI H JIG@LEMNB SRBEPFD@ERQ\_ PSJNBNDHREKEL  
NAP@GNB@REK\MNI NPC@MHG@VHEI H DNBNDHRQ\_ DN QBEDEM\_H NASW@ ^YHUQ\_ H OPEOND@B@REKEI ME  
ONGDMEE# WEL G@ DEQ\_R\ DMEI DN M@W@K@ QEQQHH%

\*%\*%+% 7MREPB@K LEFDS JIG@LEM@LH DNKFEM A [R\ ME LEMEE DBSU J@KEMD@PM [U DMEI%  
; EPB [ I JIG@LEM LNFER A [R\ OPNBEDEM B OEPB [ I DEM \ JIG@LEM@VHNMMNI QEQQHH%

\*%\*%,% : AP@GNB@REK\M@\_ NPC@MHG@VH\_ HLEER OP@BN SQR@M@BKHB@R\ HMDHBHDS@K\M [ I  
CP@THJ JIG@LEM@VHNMMNI QEQQHH NASW@ ^YELSQ\_ OPH M@KHWHH SB@FHREK\M [U OPHWHM#  
ONDRBEPFDEM [U DNJSLEMR@K\MN# H KHWMNCN G@\_BKEMH\_%

\*%\*%-% 4RREQR@VHNMM [E L@REPH@K [ QNQR@BK\_ ^RQ\_ M@ NQMNBE P@ANWEI OPNCP@LL [L  
DHQVHOKHM [ # LEFDHQVHOKHM@PMNLS JSPQ@ OPNTEQQHNM@K\MNLS LNDSK\_ H DNKFM [ VEKNQRMN  
NRP@F@R\ NAZEL OPNBEP\_EL [U GM@MHI H SLEMHI# QNDEPF@REK\M [E JPHREPHH NAYHU H  
OPNTEQQHNM@K\M [U JNLOEREMVHI%

\*%\*%.% 4RREQR@VHNMM [E L@REPH@K [ BJK ^W@ ^R RENPERHWEQJHE H OP@JRHWEQJHE BNOPNQ [ #  
ONGBNK\_ ^YHE NVEMHR\ QREOEM\ NQBNEH\_ OPNCP@LLMNCN L@REPH@K@ SWEAM [U DHQVHOKHM#  
LEFDHQVHOKHM@PM [U JSPQNB1 OPNAKELM [E H RBNPWEQJHE G@D@MH\_# M@OP@BKEMM [E M@ NVEMJS H  
NOPEDEKEMHE SPNBM\_ QTNPLHPNB@MMNQRH NAYHU H OPNTEQQHNM@K\M [U JNLOEREMVHI M@  
JIG@LEME !JB@KHTHJ@VHNMMNL"%

\*%\*%/ % 9@ NQMNBE P@GP@ANR@MMNCN OEPEWM\_ RENPERHWEQJHU H OP@JRHWEQJHU BNOPNQNB#  
OPNAKELM [U H RBNPWEQJHU G@D@MHI OPEOND@B@REK\_LH QNQR@BK\_ ^RQ\_ JIG@LEM@VHNMM [E  
AHKER [ % ? JIG@LEM@VHNMM [E AHKER [ ON QBNJSOMNI QKNFMNQRH DNKFM [ A [R\ P@BMNVEMM [ %  
=NDEPF@MHE JIG@LEM@VHNMM [U AHKERNB DN NASW@ ^YHUQ\_ ME DNBNDHRQ\_% ? JIG@LEM@VHNMM [E  
AHKER [ SRBEPFD@ ^RQ\_ G@LEQRHREKEL DHPEJRN@ ON SWEAMNI P@ANRE ME ONGDMEE# WEL G@ DBE  
MEDEKH DN M@W@K@ QEQQHH%

\*%\*%(' % 9@ QD@WS SQRMNCN JIG@LEM@ OPEDSQL@RPHB@ ^RQ\_ ME ANKEE NDMNI RPERH  
@J@DELHWEQJNCN W@Q@ M@ J@FDNCN NASW@ ^YECNQ\_# QD@WS OHQ\LEMMNCN JIG@LEM@#  
@BRNL@RHGHPNB@MMNE REQRHPNB@MHE ME ANKEE RPEU W@QNB M@ SWEAMS ^ CPSOOS%

\*%\*%(( % 5N BPEL\_ JIG@LEM@ DNOSQJ@ERQ\_ HQONK\GNB@MHE M@CK\_DM [U ONQNAHI#  
L@REPH@KNB QOP@BNWMNCN U@P@JREP@# MNPL@RHB [U DNJSLEMRNB# NAP@GVNB REUMHJH H DPSCHU  
HMTNPL@VHNMMNSQOP@BNWM [U L@REPH@KNL# OEPEWEM\ JNRNP [U G@P@MEE PECK@LEMRHPSERQ\_%

\*%\*%() % 8 JIG@LEMS ON DHQVHOKHME# LEFDHQVHOKHM@PMNLS JSPQS# DNOSQJ@ ^RQ\_  
NASW@ ^YHEQ\_# ONKMNQR\ ^ B [ ONKMBXHE BQE SQR@MNBKEMM [E P@ANR [ # OP@JRHWEQJHE G@D@MH\_  
H JSPQNB [E P@ANR [ !OPNEJR [ "# H HLE ^YHE ONKNFHREK\MS ^ NVEMJS ON PEGSK\R@R@L REJSYECN  
JNMRPNK\_%

\*%\*%(\* % 8 JB@KHTHJ@VHNMMNLS JIG@LEMS ON OPNTEQQHNM@K\MNLS LNDSK ^  
DNOSQJ@ ^RQ\_ NASW@ ^YHEQ\_# SQOEXMN OPNXEDXHE OPNLEFSRNWMS ^ @RREQR@VH ^ ON  
LEFDHQVHOKHM@PM [L JSPQ@L H SWEAMNI&OPNHGBNDQRBEMMNI OP@JRHJH B P@LJ@U D@MMNCN  
LNDSK\_%

\*%\*%(+ % >PNBEM\ ONDCNRNBH NASW@ ^YHUQ\_ NVEMHB@ERQ\_0

- при проведении зачета по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу,  
учебной/производственной практике - решением: «зачтено, /не G@WREM31

- при проведении дифференцированного зачета, экзамена по учебной  
дисциплине, междисциплинарному курсу - в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3  
!SDNBKERBNPHREK\MN"# ) !MESDNBKERBNPHREK\MN"1

- при проведении квалификационного экзамена по профессиональному модулю  
решением о готовности к выполнению профессиональной деятельности \_BK\_ERQ\_0 2BHD  
OPNTEQQHNM@K\MNI DE\_REK\MNQRH NQBNEH&ME NQBNEH31 SPNBEM\ NQBNEH\_ OPNTEQQHNM@K\MNLS

IKAPH[ KSBJE?=BON[ LK L[OE>=HHXJKF NENOBIBI , !KOHETJK"# + !RKMKUK"# \*  
 !PAK?HBO?KMEOBHXJK"# ) !JBPAK?HBO?KMEOBHXJK"2  
 \*%\*(,% 8 GMEOBME[ I KSBJGE PMK?J[ LKA@KOK?GE K>PT=ZVB@KN[ KOJKN[ON[1  
 \$ PMK?BJX KN?KBJE[ I=OBME=H=# LMBAPNIKOMBKJ@K PTB>JKF LMK@M=IIKF LK  
 AENSELHEJ=I# IBCAENSELHEJ=MJWI GPMN=I LMKQBNEKJ=HXJWR IKAPHBF2  
 \$ PIBJE[ K>PT=ZVB@KN[ ENLKHXDK?=OX OBKMBOETBNGBE DJ=JE[ LME ?WLKHJBEE  
 LM=GOETBNGER D=A=T2  
 \$ PMK?BJX NQKMIEMK?=JJKNOE K>VER E LMKQBNEKJ=HXJWR GKILBOBJSEF2  
 \$ K>KNJK?=JJKNOX# TBOGKNOX# GM=OGKNOX EDHKCBJE[ KO?BO= LME NK>HZABJEE LMEJSEL=  
 LKHJKOW B@K NKABMC=JE[  
 6KLKHJEOBHJWI GMEOBMEBI KSBJGE PMK?J[ LKA@KOK?GE K>PT=ZVB@KN[ IKCBO  
 [?H[OXN[ MBDPHX0=0 LMKBGOJKF AB[OBHXJKNOE2 LMKIBCPOKTJ=[ KSBJG= LKMOQKHEK  
 K>PT=ZVB@KN[  
 \*%\*(-% 7OK@K?=[ KSBJG= LK AENSELHEJB# IBCAENSELHEJ=MJKIP GPMNP QKMIEMPON[  
 LK MBDPHX0=0=I LMKIBCPOKTJKF =OONBNO=SEE D= NBIBNOM%  
 \*%\*(.% <BDPHX0=OW LMKIBCPOKTJKF =OONBNO=SEE D=JKN[ON[ ? LMBAPNIKOMBKJWB  
 AKGPIBJOW !?BAKIKNOE# CPMJ=HW# >=DW A=JJWR E AM%" 9=HETEB YGD=IBJ=SEKJJWR  
 ?BAKIKNOBF K>[D=OBHXJK% 5 D=TBOJPZ GJECGP K>PT=ZVB@KN[ D=JKN[ON[ EOK@K?WB KSBJGE LK  
 AENSELHEJ=I# IBCAENSELHEJ=MJWI GPMN=I E LMKQBNEKJ=HXJWI IKAPH[ I !GMKIB KSBJGE  
 3JBPAK?HBO?KMEOBHXJK4"  
 \*%\*(/% 9B[?G= K>PT=ZVB@KN[ J= YGD=IBJ LK HZ>KF LMETEJB KOIBT=BON[ ?  
 YGD=IBJ=SEKJJKF ?BAKIKNOE NHK?=?IE 3JB [?EHN[4% :>PT=ZVEFN[ AKLPNG=BON[ G NA=TB  
 YGD=IBJ= TBMBD J=LM=?HBJEB# LKALEN=JJKB D=IBNOEOBHBI AEMBGOKM= LK PTB>JKF M=>KOB%  
 \*%\*(0% :>PT=ZVEBN[# LKHJKNOXZ ?WLKHJE?UEB OMB>K?=JE[ PTB>JK@K LH=J= A=JJK@K  
 NBIBNOM=# PNLBUJK NA=?UEB ?NB D=TBOW E YGD=IBJW# AKLPNG=ZON[ G LMKAKHCBJEZ K>PTBJE[  
 ? NHBAPZVBI NBIBNOMB EHE LMEG=DKI MPGK?KAEOBH[ K>M=DK?=OBHXJKF KM@=JED=SEE  
 LMBM?KA[ON[ J= NHBAPZVEF GPMN%  
 \*%\*(%)' % ;BMBNA=T= YGD=IBJK? E D=TBOK? N KSBJGE 3JBPAK?HBO?KMEOBHXJK4 EHE KOIBOGE  
 3JB D=TOBJK4 LMK?KAEON[ ? NMKG# PNO=JK?HBKJWB LMEG=DKI AEMBGOKM= GKHHBAC=2 LME  
 J=HETEE J=LM=?HBJE[ J= LMBNA=TP# LKALEN=JJK@K D=IBNOEOBHBI AEMBGOKM= LK PTB>JKF  
 M=>KOB% ;K?OKMJ=[ NA=T= YGD=IBJ= & AEQQBMBJSEM?=?JJK@K D=TBOW N SBHXZ LK?WUBJE[  
 KSBJGE LK KAJKF PTB>JKF AENSELHEJB EHE IBCAENSELHEJ=MJK@K GPMN= AKLPNG=BON[ LME  
 J=HETEE J=LM=?HBJE[ J= LMBNA=TP# LKALEN=JJK@K D=IBNOEOBHBI AEMBGOKM= LK PTB>JKF  
 M=>KOB%  
 \*%\*(%) (% 5 NHPT=B GKJQHEGOJKF NEOP=SEE !JBNK@H=NEB K>PT=ZVB@KN[ N ?WNO=?HBKJF  
 KSBJGKF" AH[ LMEJ[OE[ YGD=IBJ= EHE D=TBOW LMEG=DKI MPGK?KAEOBH[ K>M=DK?=OBHXJKF  
 KM@=JED=SEE LK IKOE?EMK=?JJKIP LENXIBKIP D=[?HBJEZ K>PT=ZVB@KN[ IKCBO >WOX  
 J=DJ=TBJ= NLBSE=HXJ=[ GKIENNE[  
 \*%\*(%))% <BDPHX0=OW LMKIBCPOKTJKF =OONBNO=SEE E LMBAHKCBJE[ LK  
 NK?BMUBJNO?K?=JEZ PTB>JK@K LMKSBNN= LKNHB NBNNEE ?WJKN[ON[ J= K>NPCABJEB  
 LBA=@K@ETBNGK@K NK?BO=%

#### 4. АКАДЕМИЧЕСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

+%(% 9BPAK?HBO?KMEOBHXJWB MBDPHX0=OW LMKIBCPOKTJKF =OONBNO=SEE LK KAJKIP EHE  
 JBNGKHXGEI PTB>JWI AENSELHEJ=I# IBCAENSELHEJ=MJWI GPMN=I# LMKQBNEKJ=HXJWI  
 IKAPH[ I LMK@M=IIW LKA@KOK?GE NLBSE=HENOK? NMBAJB@K D?BJ= EHE JBLMKRKCABJEB  
 LMKIBCPOKTJKF =OONBNO=SEE LME KONPONO?EE P?=CEOBHXJWR LMETEJ LMEDJ=ZON[  
 =G=ABIETBNGKF D=AKHCBKJKNOXZ%  
 +%)% :>PT=ZVEBN[ K>[D=JW HEG?EAEMK?=OX =G=ABIETBNGPZ D=AKHCBKJKNOX%  
 +%\*% :>PT=ZVEBN[# EIBZVEB =G=ABIETBNGPZ D=AKHCBKJKNOX# ?LM=?B LMKFOE  
 LMKIBCPOKTJPZ =OONBNO=SEZ LK NKKO?BONO?PZVBIPTB>JKIP LMBAI BOP# AENSELHEJB#  
 IBCAENSELHEJ=MJKIP GPMNP# LMKQBNEKJ=HXJKIP IKAPHZ JB >KHBB )\$R M=D%

4.4. Для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу во второй раз в образовательном учреждении создается комиссия, которая утверждается приказом директора.

Для повторного проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю в колледже приказом директора создается экзаменационная комиссия.

4.5. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, переводятся на следующий курс условно приказом директора образовательной организации.

4.6. Обучающиеся, не ликвидирующие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из колледжа как не выполнившие обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

"! \*\$ , - 7 4 + 3 ( - 6 . 5 ( 0 / - / ) ( . + 8

5.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Колледжа, принимается на заседании Педагогического совета и утверждается директором в порядке, установленном уставом Колледжа.

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

5.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п. 5.1 настоящего Положения.

5.4. Положение о периодичности проведения, формах и методах оценивания текущего контроля и промежуточной аттестации, принятое на заседании Педагогического совета (Протокол № 1 от 27.08.2018) и утвержденное директором от 27.08.2018 утрачивает силу с даты утверждения настоящего Положения.

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

1 \$ \* 1 \$ % / 3 \$ . / #

Старший методист

2 / ' - \$ 2 / & \$ . / #

Заместитель директора по учебной работе

О.А.Ворона

Юрисконсульт

Н.А. Князева