



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 272](#) от 12 септември 2022 г. за изменение и допълнение на Устройствения правилник на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“, приет с Постановление № 13 на Министерския съвет от 2004 г. 1

Министерство на образованието и науката

- ✓ [Наредба № 18](#) от 31 август 2022 г. за придобиване на квалификация по професията „Техник-металург“ 6

Министерство на отбраната

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № Н-14 от 8.12.2020 г. за условията и реда за определяне размера на допълнителен платен годишен отпуск на военнослужещи в определени области и дейности от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия 44

Комисия за енергийно и водно регулиране

- ✓ [Правила](#) за изменение и допълнение на Правилата за работа на организиран борсов пазар на електрическа енергия 44

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 272 ОТ 12 СЕПТЕМВРИ 2022 Г.

за изменение и допълнение на Устройствения правилник на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“, приет с Постановление № 13 на Министерския съвет от 2004 г. (обн., ДВ, бр. 8 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 55, 78 и 89 от 2005 г., бр. 40 и 48 от 2006 г., бр. 23 от 2007 г., бр. 43 и 53 от 2008 г., бр. 89 от 2009 г., бр. 3 и 58 от 2010 г., бр. 49 от 2012 г., бр. 16 от 2013 г., бр. 86 от 2014 г., бр. 25 от 2015 г., бр. 42 от 2016 г., бр. 54 и 101 от 2017 г., бр. 78 от 2018 г. и бр. 101 от 2019 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

§ 1. В чл. 2 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова ал. 3:

„(3) Агенцията извършва анализ и обмен на информация, определени в Закона за задълженията към Международния фонд за обезщетение при щети, причинени от замърсяване с нефт, както и контролни функции и обмен на информация по Закона за административното регулиране на икономическите дейности, свързани с нефт и продукти от нефтен производ.“

2. Досегашните ал. 3 и 4 стават съответно ал. 4 и 5.

§ 2. В чл. 5, ал. 2 се правят следните изменения и допълнения:

1. В т. 5 след думите „обществени поръчки“ се поставя запетая и се добавя „конкурси“.

2. Точки 7 – 15 се изменят така:

„7. организира съхраняването на техническата документация от български разработки и лицензионна техническа документация, без да притежава авторски права, за производство и ремонт на военна и специална продукция, която е свързана с изпълнението на задачи по отбраната на страната (военновременни задачи);

8. утвърждава методики, по които се изчисляват задълженията по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти;

9. определя общото и индивидуалните нива на запасите от нефт и нефтопродукти;

10. издава разпореждания за създаване на запаси, разпореждания за ползване на запаси и разпореждания за възстановяване на запаси от задължените лица, както и заповед за ползване и заповед за възстановяване на запаси, които са създадени от агенцията;

11. издава:

а) разрешения за замяна или отказ за издаване на разрешения за замяна от вид във вид по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти;

б) разрешения или решения за отказ на задължените лица за създаване и съхраняване на част от определените им запаси за извънредни ситуации на територията на други държави – членки на Европейския съюз;

12. утвърждава общи изисквания, на които трябва да отговарят складовете за съхраняване на запасите по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти;

13. регистрира и заличава регистрацията на складове за съхраняване на запаси от нефт и нефтопродукти;

14. организира и осъществява контрол върху цялостната дейност по създаването, съхраняването, обновяването, ползването и възстановяването на запасите от нефт и нефтопродукти, както и върху свързаната с това дейност на задължените лица и съхранителите по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти;

15. при необходимост предлага за приемане от Министерския съвет проекти за актуализация на План за намеса при извънредни ситуации;“.

3. Създава се т. 18а:

„18а. съгласува и утвърждава длъжностните характеристики на главния секретар и на длъжностите, които са му непосредствено подчинени;“.

4. Създава се т. 30а:

„30а. представя ежегодно на министъра на финансите информация за състоянието на системите за финансово управление и контрол за предходната година съгласно чл. 8 от Закона за финансово управление и контрол в публичния сектор;“.

5. Създава се т. 31а:

„31а. носи пряка отговорност за мрежовата и информационната сигурност;“.

6. Точка 32 се отменя.

7. Създава се т. 32а:

„32а. определя размера на допълнителния платен годишен отпуск на служителите в агенцията за работа при ненормирано работно време.“

§ 3. В чл. 6 ал. 1 се изменя така:

„(1) Агенцията е организирана в дирекции, главна дирекция, както и в други административни звена и отделни длъжности съгласно приложението към ал. 4.“

§ 4. В чл. 8, ал. 1, т. 4 накрая се добавя „освен на служителите, които са на пряко подчинение на председателя на агенцията“.

§ 5. В глава четвърта се създават раздел Ів с чл. 8в и раздел Іг с чл. 8г:

„Раздел Ів

Длъжностно лице по защита на личните данни

Чл. 8в. (1) Длъжностното лице по защита на личните данни е на пряко подчинение на председателя на агенцията и осъществява дейности по законосъобразното прилагане на

нормативните актове в областта на личните данни и в съответствие с Регламент 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО (Общ регламент относно защитата на данните).

(2) Длъжностното лице по защита на личните данни:

1. контролира и наблюдава спазването на правилата за защита на данните и осигурява прилагането на политиката за защита на личните данни в агенцията;

2. информира и консултира председателя на агенцията и служителите за задълженията им, произтичащи от Общия регламент относно защитата на данните и на нормативните актове, които регламентират защитата на личните данни;

3. информира и съветва ръководството и служителите на агенцията, които извършват обработване на лични данни, за техните задължения, като отчита рисковете, свързани с операциите по обработване, както и естеството, обхвата, контекста и целите на обработката;

4. следи за осведомеността и обучението на служителите в агенцията в областта на защитата на личните данни;

5. осъществява сътрудничеството с Комисията за защита на личните данни и е контактна точка за Комисията за защита на личните данни по въпроси, свързани с обработването на личните данни;

6. подпомага организирането на обработването на данните в съответствие с приложимите правила за защита на данните съобразно целите на обработването;

7. участва във всички въпроси, свързани със защитата на данните;

8. извършва вътрешен анализ на дейностите по обработване на лични данни;

9. отчита рисковете, свързани с операциите по обработване на данните, като се съобразява с естеството, обхвата, контекста и целите на обработването;

10. предоставя своевременно информация за рисковете пред защитата на данните и води до усъвършенстване на прилаганите мерки за защита;

11. участва при изготвянето на документация, свързана със защита на данните;

12. предлага насоки относно оценките на риска, противодействието и оценката на въздействието върху защитата на данните в агенцията;

13. предприема действия в рамките на своята компетентност по подадени заявления, жалби и сигнали;

14. организира и контролира воденето на регистрите на дейностите по обработване на личните данни;

15. осигурява законност при трансфер на лични данни на трети страни или международни организации;

16. изпълнява и други задачи, които произтичат от нормативни актове, регламентиращи защитата на данните, или са възложени от председателя на агенцията в тази област.

Раздел Іг

Експерт по мрежова и информационна сигурност

Чл. 8г. (1) Експертът по мрежова и информационна сигурност е на пряко подчинение на председателя на агенцията и осъществява дейността си по Наредбата за минималните изисквания за мрежова и информационна сигурност.

(2) Експертът по мрежова и информационна сигурност:

1. ръководи дейностите, свързани с постигане на високо ниво на мрежова и информационна сигурност на агенцията, в съответствие с нормативната уредба, политиките и целите за мрежова и информационна сигурност;

2. участва в изготвянето на политиките, вътрешните правила и документираната информация;

3. разработва и предлага подходи и решения за подобряване на мрежовата и информационната сигурност на агенцията;

4. разработва и предлага за утвърждаване от председателя на агенцията инструкции, указания и процедури, свързани с мрежовата и информационната сигурност;

5. следи за изпълнението на утвърдените от председателя на агенцията инструкции, указания и процедури, свързани с мрежовата и информационната сигурност;

6. поддържа списъка от заплахи и потенциални рискове в областта на мрежовата и информационната сигурност;

7. следи за спазването на Политиката за управление на мрежовата и информационната сигурност на агенцията и за прилагането на законите, подзаконовите нормативни актове, стандартите, политиките и правилата за мрежова и информационна сигурност;

8. съвместно с дирекции „Сигурност и отбранително-мобилизационна подготовка“ и „Обществени поръчки, продажби и информационно осигуряване“ разработва изискванията и процедурите за сигурност на комуникационните и информационните системи в агенцията за създаване, обработване, ползване, съхраняване и обмен на класифицирана информация в електронна форма;

9. консултира ръководството на агенцията във връзка с мрежовата и информационната сигурност;

10. ръководи периодичните оценки на рисковете за мрежовата и информационната сигурност;

11. периодично (не по-малко от веднъж в годината) изготвя доклади за състоянието на мрежовата и информационната сигурност и ги представя на председателя на агенцията;

12. организира, координира и участва в обучението на ръководителите и служителите в агенцията във връзка с мрежовата и информационната сигурност;

13. организира периодичен преглед на мрежовата и информационната сигурност и на адекватността на предприетите мерки;

14. поддържа връзки с други администрации, организации и експерти, които работят в областта на информационната сигурност;

15. следи за правилното водене на регистъра на инцидентите;

16. при възникване на инциденти уведомява Центъра за реагиране при инциденти „CERT България“ в сроковете и по реда на Закона за киберсигурност;

17. организира и участва в анализа на инцидентите с мрежова и информационна сигурност и реакцията при инциденти и предлага действия за компенсиране на последствията и мерки за подобряване на мрежовата и информационната сигурност;

18. следи новостите в заплахите за сигурността, като отчита наличните софтуер и хардуер в агенцията, включително за появата на нови вируси и за увреден код, спам и атаки, и своевременно предлага на председателя на агенцията адекватни мерки за противодействие;

19. организира и сътрудничи при провеждането на одити, проверки и анкети и при изпращането на резултатите от тях на съответния национален компетентен орган;

20. прави предложения до председателя на агенцията за образуване на дисциплинарни производства за нарушаване на правилата за сигурност.“

§ 6. В чл. 14б т. 27 се отменя.

§ 7. В чл. 14в, ал. 1 се правят следните изменения:

1. Точка 1 се изменя така:

„1. подпомага председателя на агенцията по защита на класифицираната информация и поддържане на готовността на агенцията за работа в условията на кризи от военен и невоенен характер;“

2. Точка 7 се изменя така:

„7. участва в разработването и съгласува изискванията и процедурите за сигурност на комуникационните и информационните системи в агенцията за създаване, обра-

ботване, ползване, съхраняване и обмен на класифицирана информация в електронна форма;“

3. Точка 15 се изменя така:

„15. разработва и поддържа в готовност за изпълнение плана на агенцията за привеждането ѝ в готовност за работа във военно време, военновременен план и други необходими планове, свързани с отбраната;“

4. В т. 16 думата „действия“ се заменя със „защита“.

§ 8. В чл. 16 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1:

а) точка 9 се изменя така:

„9. контролира сроковете за съхраняване на резервите и запасите, създадени от агенцията по Закона за държавните резерви и военновременните запаси и по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти;“

б) точка 10 се изменя така:

„10. прави предложения за размерите на имуществените санкции и глобите по съставени актове за установяване на административни нарушения в кръга на своите компетенции;“

в) точка 14 се изменя така:

„14. организира и участва в подготовката за провеждането на конкурсни процедури за избор на външни съхранители на държавни резерви и военновременни запаси и осъществява контрол при провеждането им от териториалните дирекции.“

2. В ал. 2:

а) точка 3 се изменя така:

„3. контролира съхраняването на територията на страната за запаси от нефт и нефтопродукти, създадени за изпълнение на задължения на други държави – членки на Европейския съюз;“

б) създава се т. 5а:

„5а. разглежда искания за регистриране и заличаване на складове за съхраняване на запаси от нефт и нефтопродукти;“

в) в т. 8 думите „дава становища по постъпили“ се заменят с „участва в комисия за разглеждане на“;

г) точка 9 се изменя така:

„9. разглежда постъпили искания от задължените лица за замяна на запаси за извънредни ситуации от вид във вид и дава предложения за разрешение или мотивиран отказ;“

д) създава се нова т. 14:

„14. следи и докладва за наличие на признаци за затрудняване на доставките от енергийни продукти по Приложение А, глава 3.4 от Регламент (ЕО) № 1099/2008 и от тежки горива в страната;“

е) създават се т. 15 – 19:

„15. съдейства на лицата, упълномощени от Европейската комисия да извършват прегледи на готовността за извънредни ситуации, механизма за съхраняване, наличностите и отчетността на запасите;

16. осъществява взаимодействие с органите на Европейската комисия по повод изпълнението на задължението за поддържане на минимални запаси от нефт и нефтопродукти и/или по повод извънредни ситуации, както и изпълнението на влязло в сила решение на Международната агенция по енергетика за отпускане на запаси;

17. осигурява представителство на Република България във форумите, дискусиите и тренировъчните обучения, организирани от Европейската комисия и/или от други международни организации във връзка със задължението за поддържане на минимални запаси от нефт и нефтопродукти;

18. осигурява представителството на Република България в дейността на Координационната група за нефта и нефтопродуктите, съставена от представителите на държави – членки на Европейския съюз, и председателствана от Европейската комисия;

19. осъществява взаимодействие със съответните органи за управление на запасите на другите държави – членки на Европейския съюз, във връзка с дейностите, свързани със запасите от нефт и нефтопродукти, делегиране на задължения по отношение на управлението и поддържането на запаси както на територията на страната, така и на територията на други държави – членки на Европейския съюз;“

ж) досегашната т. 14 става т. 20.

3. Създава се нова ал. 4:

„(4) В изпълнение на дейността по чл. 26, ал. 1 от Закона за административното регулиране на икономическите дейности, свързани с нефт и продукти от нефтен произход, осъществява контрол по отношение на:

1. лицата, които извършват търговия на едро с нефт и продукти от нефтен произход – в случаите, когато са извършвали внос и/или вътрешнообщностни пристигания на нефт и продукти от нефтен произход по смисъла на § 1 от допълнителната разпоредба на Закона за административното регулиране на икономическите дейности, свързани с нефт и продукти от нефтен произход, и са задължени лица по смисъла на Закона за запасите от нефт и нефтопродукти;

2. лицата, които съхраняват продукти от нефтен произход и нефт по смисъла на § 1, т. 1 и 2 от допълнителните разпоредби на Закона за административното регулиране на икономическите дейности, свързани с

нефт и продукти от нефтен произход – в случаите, когато са регистрирали складове по чл. 38 от Закона за запасите от нефт и нефтопродукти и/или съхраняват резерви и запаси по Закона за държавните резерви и военновременните запаси.“

4. Досегашната ал. 4 става ал. 5.

§ 9. В чл. 17 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 изречение трето се изменя така: „Към териториалните дирекции функционират складови бази за съхранение на държавни резерви, военновременни запаси, запаси за извънредни ситуации и целеви запаси от нефт и нефтопродукти и Учебен център.“

2. В ал. 2:

а) в т. 3 накрая се поставя запетая и се добавя „както и обновяването на запаси за извънредни ситуации и целеви запаси“;

б) точка 5 се изменя така:

„5. организира и участва в подготовка за провеждане на конкурсни процедури за избор на външни съхранители на държавни резерви и военновременни запаси;“.

3. В ал. 3, т. 1 след думите „държавни резерви“ съюзът „и“ се заменя със запетая и след думите „военновременни запаси“ се добавя „запаси за извънредни ситуации и целеви запаси“.

§ 10. В чл. 18 се правят следните изменения:

1. В т. 2, буква „б“ думите „държавни резерви и военновременни запаси“ се заменят с „резерви и запаси“.

2. В т. 3:

а) в буква „а“ думите „привеждането от мирно време на военно положение и във време на война“ се заменят с „и привеждане във военно време“;

б) буква „з“ се отменя.

§ 11. Раздел VI „Условия и ред за изпълнение на функциите на агенцията във връзка с държавния резерв от зърно“ с чл. 20 – 23 се отменя.

§ 12. Раздел VII „Условия и ред за изпълнение на функциите на агенцията по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти“ (Загл. изм. – ДВ, бр. 86 от 2014 г., в сила от 17.10.2014 г.) с чл. 24 – 27 се отменя.

§ 13. В чл. 36 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 2 се изменя така:

„(2) Служителите сами определят началото на работното си време, което може да бъде в периода от 8,00 до 9,00 ч. Краят на работното време се определя в зависимост от началото на работния ден след задължително отработване на 8 часа дневно. Служителите

ползват обедна почивка 30 минути между 12,00 и 14,00 ч.“

2. Създава се нова ал. 4:

„(4) Служителите са длъжни да бъдат в готовност да изпълняват задълженията си при условията на ненормирано работно време, за което получават допълнителен отпуск.“

3. Досегашната ал. 4 става ал. 5.

4. Досегашната ал. 5 става ал. 6 и в нея накрая се поставя запетая и се добавя „а при необходимост работното време може да бъде организирано на смени или по график“.

§ 14. Приложението към чл. 6, ал. 4 се изменя така:

„Приложение към чл. 6, ал. 4	
Численост на организационните структури и административните звена в Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ при Министерския съвет – 512 щатни бройки	
Председател	1
Политически кабинет	2
Главен секретар	1
Звено за вътрешен одит	5
Финансов контролър	1
Длъжностно лице по защита на личните данни	1
Експерт по мрежова и информационна сигурност	1
Инспекторат	7
Обща администрация	50
дирекция „Финансово-стопански дейности и управление на собствеността“	18
дирекция „Административно-правно обслужване и европейска координация“	23
дирекция „Сигурност и отбранително-мобилизационна подготовка“	9
Специализирана администрация	443
Главна дирекция „Държавни резерви, военновременни и задължителни запаси“	426
в т.ч.:	
териториални дирекции	402
дирекция „Обществени поръчки, продажби и информационно осигуряване“	17
	“

Заключителна разпоредба

§ 15. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Гълъб Донеv

Главен секретар на Министерския съвет:

Красимир Божанов

МИНИСТЕРСТВА И ДРУГИ ВЕДОМСТВА

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

НАРЕДБА № 18 от 31 август 2022 г. за придобиване на квалификация по професията „Техник-металург“

Раздел I Общи положения

Чл. 1. С тази наредба се определя държавният образователен стандарт (ДОС) за придобиването на квалификация по професията 521070 „Техник-металург“ от област на образование „Машиностроене, металообработване и металургия“ и професионално направление 521 „Машиностроене, металообработване и металургия“ съгласно Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение.

Чл. 2. Държавният образователен стандарт за придобиването на квалификация по професията 521070 „Техник-металург“ съгласно приложението към тази наредба определя изискванията за придобиването на трета степен на професионална квалификация за специалностите 5210701 „Металургия на черните метали“ и 5210702 „Металургия на цветните метали“.

Чл. 3. Въз основа на ДОС по чл. 1 и рамковите програми по чл. 10, ал. 3, т. 2, 3 и 6 от Закона за професионалното образование и обучение се разработват типови учебни планове за ученици, учебни планове за лица, навършили 16 години, и учебни програми за обучението по специалностите по чл. 2.

Раздел II

Съдържание на държавния образователен стандарт

Чл. 4. (1) Държавният образователен стандарт по чл. 1 определя изискванията към кандидатите, описанието на професията, единиците резултати от ученето, изискванията към материалната база и изискванията към обучаващите.

(2) Държавният образователен стандарт за придобиване на квалификация по професията 521070 „Техник-металург“ включва общата, отрасловата и специфичната професионална подготовка с необходимите професионални компетентности, които гарантират на обучаемия възможността за упражняване на професията след завършване на обучението.

Заключителна разпоредба

Параграф единствен. Тази наредба се издава на основание чл. 22, ал. 6 във връзка с ал. 2, т. 6 от Закона за предучилищното и училищното образование.

Министър:
Сашо Пенев

Приложение
към чл. 2

Държавен образователен стандарт за придобиване на квалификация по професията „Техник-металург“

Професионално направление:				
521	Машиностроене, металообработване и металургия			
Наименование на професията:				
521070	Техник-металург			
Специалности:		Степен на професионална квалификация:	Ниво по Национална квалификационна рамка (НКР)	Ниво по Европейска квалификационна рамка (ЕКР)
5210701	Металургия на черните метали	Трета	4	4
5210702	Металургия на цветните метали	Трета	4	4

1. Изисквания към кандидатите

1.1. Изисквания към кандидатите за входящо минимално образователно и/или квалификационно равнище за придобиване на степен на професионална квалификация съгласно Закона за професионалното образование и обучение (ЗПОО)

За придобиване на трета степен на професионална квалификация по професията „Техник-металург“ от Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6, ал. 1 от ЗПОО (утвърден от министъра на образованието и науката със Заповед № РД-09-413 от 12.05.2003 г.; посл. изм., Заповед № РД-09-4493 от 18.11.2021 г.) изискванията за входящото минимално образователно равнище към кандидатите са:

- за ученици – завършено основно образование;

- за лица, навършили 16 години – придобито право за явяване на държавни зрелостни изпити или придобито средно образование.

Изискването за входящо минимално квалификационно равнище при продължаващо професионално обучение за придобиване на трета степен на професионална квалификация е придобита втора степен на професионална квалификация по професия от област на образование „Техника“.

Здравословното състояние на кандидата се удостоверява с медицински документ, доказващ, че професията, по която желае да се обучава, не му е противопоказана.

1.2. Валидиране на професионални знания, умения и компетентности

Придобиването на квалификация по професията „Техник-металург“ – трета степен на професионална квалификация или по част от нея чрез валидиране на професионални знания, умения и компетентности, се осъществява съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за условията и реда за валидиране на професионални знания, умения и компетентности (ДВ, бр. 96 от 2014 г.).

2. Описание на професията

2.1. Трудови дейности, отговорности, личностни качества, особености на условията на труд, оборудване и инструменти, изисквания за упражняване на професията, определени в законови и подзаконовни актове (здравословно състояние, правоспособност и др.)

Техникът-металург изпълнява дейности, свързани с осигуряване, провеждане и контрол на технологичните процеси в металургичното производство, с контрол при оценяване на основните видове формовъчни материали и смеси, използвани в леярството при изработване на леярски форми, с прилагане на технологиите за изработване на пясъчни форми, специалните методи за леене и др. Той следи за правилното протичане на производствения процес и методите за експлоатация, техническо обслужване и поддръжка на машини и съоръжения за транспортиране на материали – транспортни ленти, хидротранспорт, пневмотранспорт и шихтоподготовка на материалите, металургични пещи и спомагателни съоръжения, съоръжения за пирометалургично рафиниране, апарати и съоръжения за хидрометалургична преработка, помпи и комуникации, разливъчни машини и съоръжения, машини и съоръжения за разкрояване и подаване на заготовки за нагриване и валцуване, машини за горещо и студено валцуване, машини за пресоване и изтегляне, машини за последваща обработка на металите (металургични пещи, почистващи машини, машини за нанасяне на покрития и др.) и електролизни инсталации. Техникът-металург разчита схеми, чертежи и прилага своите знания за ролята им в технологичния

процес – металургия на черните и цветните метали. Определя вида и качеството на суровините и готовата продукция чрез анализи и изпитания. Той използва съвременни софтуерни продукти, предприема съвременни мерки при отклонение от нормите. Контролира технологичната последователност при производствените дейности.

Техникът-металург поема отговорности за провеждане и контрол на технологичните процеси, за металургични оценки за суровините, рационално използване на материалите, енергия и труд, произвеждане на продукция с високо качество. Оценява качеството на работата в съответствие със стандарти, вътрешни и външни критерии. Анализира и регулира показанията на контролно-измервателната техника. Техникът-металург е подчинен на преките си ръководители – инженер-металурзите. При изпълнението на ежедневните си трудови задачи спазва стриктно технологичните инструкции на работното си място, спазва изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и за пожарна и аварийна безопасност. В края на смяната докладва на прекия си ръководител за изпълнената работа и състоянието на работното си място.

Техникът-металург може да работи във всички предприятия и фирми с предмет на дейност добив и обработка на черни и цветни метали и сплави.

Важни за упражняване на професията личностни качества на техника-металург са: отговорност, креативност и съобразителност, организираност и концентрация на вниманието, технически усет, издръжливост на напрегната работа и стрес и работа в среда, предполагаща особен риск (работа с киселини, високи температури, автоматизирани устройства и др.) и металургични стопилки (течен метал, шлаки, щейни, алкални стопилки). Техникът-металург отговаря за работата на други работници. Работното време на техника е съобразено с видовете работни места и сменния режим на предприятието при спазване на действащото трудово законодателство.

Работната среда на техника-металург се характеризира с работа в помещения с повишен шум и запрашеност, на работни площадки и обекти на закрито и открито при неблагоприятни атмосферни условия, с използване на химически агресивни течности, високи температури, съоръжения с повишена опасност, транспортни ленти, кранове и др. За всички работни места, които може да заема техникът-металург, е задължително стриктно изпълнение на инструкциите за безопасна работа и използване на специално работно облекло и лични предпазни средства.

2.2. Възможности за продължаване на професионалното обучение

След придобиване на трета степен на професионална квалификация по професията „Техник-металург“ обучаваният може да продължи обучението си по другата специалност от професията или по друга професия от професионално направление „Машиностроене, металообработване и металургия“.

При продължаващото професионално обучение се организира обучение за усвояване на единиците резултати от учене, които лицата не притежават.

След завършено средно образование придобилите степен на професионална квалификация могат да продължат образованието си по специалности с образователно-квалификационна степен „бакалавър“, „магистър“ в системата на висшето образование.

2.3. Възможности за професионална реализация съгласно Националната класификация на професиите и длъжностите (НКПД – 2011) в Република България, утвърдена със Заповед № РД-01-931 от 27.12.2010 г. на министъра на труда и социалната политика, посл. изм. и доп. със Заповед № РД-01-42 от 11.02.2022 г.

Лицата с трета степен на професионална квалификация по професията „Техник-металург“ могат да постъпват на работа на следните длъжности от Националната класификация на професиите и длъжностите (НКПД):

31173006 Техник-металург (добиване на цветни метали)

31173007 Техник-металург (добиване на черни метали)

31173011 Техник-металург (металургия на цветни метали)

31173012 Техник-металург (металургия на черни метали)

31173013 Техник-металург (обработване на цветни метали)

31173009 Техник-металург (извличане)

31173010 Техник-металург (леярство)

31173014 Техник-металург (обработване на черни метали)

31173005 Техник-металург

31173008 Техник-металург (заваряване на металите)

31173016 Техник-металург (термична обработка на металите)

31173018 Техник-металург (обработка на металите чрез пластична деформация)

3. Единици резултати от ученето (ЕРУ)

3.1. Списък на единиците резултати от учене (ЕРУ) и резултати от учене (РУ) по видове професионална подготовка

ЕРУ по обща професионална подготовка – единна за всички професии с трета степен на професионална квалификация от СППОО

ЕРУ 1. Здравословни и безопасни условия на труд

1.1. РУ Създава организация за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работното място

1.2. РУ Участва в създаването на организация за осъществяване на превантивна дейност по опазване на околната среда

1.3. РУ Създава организация за овладяването на рискови и аварийни ситуации

ЕРУ 2. Предприемачество

2.1. РУ Познава основите на предприемачеството

2.2. РУ Формира предприемаческо поведение

2.3. РУ Участва в разработването на бизнес план

ЕРУ 3. Икономика

3.1. РУ Познава основите на пазарната икономика

3.2. РУ Познава характеристиките на производствената дейност в предприятие

ЕРУ по отраслова професионална подготовка – единна за професиите от професионално направление „Машиностроене, металообработване и металургия“ – трета степен на професионална квалификация

ЕРУ 4. Използване на информационни и комуникационни технологии (ИКТ) в професионалната дейност

4.1. РУ Обработва информация и съдържание с ИКТ

4.2. РУ Осъществява комуникация посредством ИКТ

4.3. РУ Създава цифрово съдържание с ИКТ

4.4. РУ Осигурява защита на електронната среда

4.5. РУ Решава проблеми при работата с ИКТ

ЕРУ 5. Организация на работния процес

5.1. РУ Организира работния процес

5.2. РУ Отговаря за разпределението на дейностите в работния процес

ЕРУ 6. Комуникация и чужд език

6.1. РУ Общува ефективно в работния екип

6.2. РУ Води ефективна бизнес комуникация

6.3. РУ Владее чужд език по професията

ЕРУ 7. Работа с документация

7.1. РУ Разчита техническа документация

7.2. РУ Разработва техническа документация, вкл. и чрез софтуерни продукти

7.3. РУ Изготвя заявки за доставка на материали, инструменти и резервни части

7.4. РУ Обработва техническа документация

ЕРУ 8. Машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката

8.1. РУ Избира и прилага методите за инсталиране, експлоатация, техническо обслужване и поддържане на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката

8.2. РУ Извършва разглобяване, ремонт и сглобяване на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката

ЕРУ 9. Измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия

9.1. РУ Избира и прилага методите за инсталиране, експлоатация, техническо обслужване и поддържане на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия

9.2. РУ Извършва разглобяване, ремонт и сглобяване на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия

ЕРУ 10. Изработване на детайли

10.1. РУ Подготвя заготовки

10.2. РУ Ръчно и машинно изработва детайли от листов материал и профили

10.3. РУ Изработва детайли на конвенционални и специализирани машини

10.4. РУ Заварява детайли

10.5. РУ Работи с измервателна техника

ЕРУ 11. Сглобяване на модули и поддържане на машини

11.1. РУ Сглобява механични модули и машини

11.2. РУ Поддържа техническите съоръжения в изправност

11.3. РУ Извършва техническо обслужване и поддържане на машини

11.4. РУ Проверява и поддържа режещите инструменти и приспособления

11.5. РУ Поддържа пневматични и хидравлични уредби

ЕРУ 12. Извършва диагностика и ремонт

12.1. РУ Оценява състоянието на машините, уредбите, съоръженията и инсталациите

12.2. РУ Отстранява възникнали повреди и аварии

12.3. РУ Планира ремонтни дейности

12.4. РУ Ремонтира машини, уредби, съоръжения и инсталации

12.5. РУ Осъществява проверка (настройка) на качеството на ремонта

ЕРУ 13. Осъществява контрол

13.1. РУ Контролира ефективното използване на материали, суровини и оборудване

13.2. РУ Следи за точността на измервателната техника и инструменти

13.3. РУ Осъществява контрол на изработените детайли и сглобени модули

13.4. РУ Оценява качеството на ремонта в съответствие с нормативните изисквания

13.5. РУ Следи за спазването на технологичната дисциплина при поддържането и настройката на машините

Специфична професионална подготовка за специалност „Металургия на черните метали“ – трета степен на професионална квалификация

ЕРУ 14. Подготовка на шихтови материали

14.1. РУ Следи процеса на подготовка на суровините за производство на черни метали

14.2. РУ Сравнява видовете и качеството на суровините и флюсите

ЕРУ 15. Производство на чугун в доменна пещ

15.1. РУ Организира производствения процес на топене на чугуна

15.2. РУ Определя и планира основните показатели на доменното производство

ЕРУ 16. Производство на стомана

16.1. РУ Съдейства в процеса за производство на стомана

16.2. РУ Съобразява и проследява работата на съоръженията за производство на стомана

16.3. РУ Проследява процеса на термична обработка на стомани

ЕРУ 17. Пластична деформация

17.1. РУ Познава и проследява процеса за валцоване

17.2. РУ Съдейства за правилното протичане на процесите пресоване, изтегляне, коване, щамповане и щанцоване

Специфична професионална подготовка за специалност „Металургия на цветните метали“ – трета степен на професионална квалификация

ЕРУ 18. Производство на олово

18.1. РУ Организира производствения процес на черно олово и пречиствателните съоръжения към него

18.2. РУ Следи за прилагане на технологията за рафиниране на черното олово

ЕРУ 19. Производство на цинк

19.1. РУ Съдейства за правилното протичане на производствения процес за пържене на цинкови концентрати и производство на сярна киселина

19.2. РУ Съдейства за правилното протичане на производствения процес на мокро извличане на цинковата угарка и почистване на цинково-сулфатния разтвор от примеси

19.3. РУ Участва в дейностите по правилно протичане на производствения процес за получаване на цинк чрез електролиза

ЕРУ 20. Производство на мед

20.1. РУ Участва в дейностите по правилно протичане на технологичния процес за производство на мед

20.2. РУ Съдейства за правилното протичане на производствения процес за рафиниране на медта – огнева рафинация и електрорафинация

20.3. РУ Съдейства за правилното протичане на технологичния процес за производство на сярна киселина – техническа и акумулаторна

ЕРУ 21. Добив и обработка на редки и благородни метали

21.1. РУ Участва в дейностите за правилно протичане на производствения процес за добив и обработка на благородни метали

21.2. РУ Участва в правилното протичане на технологичния процес за производство на редки метали

ЕРУ 22. Производство на алуминиеви полуфабрикати**ЕРУ по обща професионална подготовка за трета степен на професионална квалификация ЕРУ 1**

22.1. РУ Съдейства за правилното протичане на технологичния процес за производство на алуминиеви валцови изделия

22.2. РУ Участва в правилното протичане на технологичния процес за производство на алуминиеви пресови изделия

3. Единици резултати от ученето (ЕРУ)

3.1. Списък на единиците резултати от ученето (ЕРУ) и резултати от учене (РУ) по видове професионална подготовка

Наименование на единицата:	Здравословни и безопасни условия на труд
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 1.1:	Създава организация за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работното място
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава разпоредбите за осигуряване на ЗБУТ на работното място • Описва средствата за сигнализация и маркировка за осигуряване на ЗБУТ • Представя информация за нормативните разпоредби, касаещи осигуряването на ЗБУТ за конкретната трудова дейност • Представя информация за рисковете за здравето и безопасността при извършваната трудова дейност и свързани с нея трудови дейности • Представя информация за мерките за защита и средствата за сигнализация и маркировка за осигуряване на ЗБУТ • Посочва разпоредбите за провеждане на инструктаж на работещите по правилата за осигуряване на ЗБУТ
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Прилага мерките за предотвратяване, намаляване и ограничаване на рисковете за здравето и безопасността на работното място при различни трудови дейности • Изпълнява инструкциите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд • Следи за прилагането на необходимите мерки за защита • Използва средствата за сигнализация и маркировка за осигуряване на ЗБУТ
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Изпълнява трудовите дейности при спазване нормативните разпоредби за осигуряване на ЗБУТ
Резултат от учене 1.2:	Участва в създаването на организация за осъществяване на превантивна дейност по опазване на околната среда
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Посочва разпоредбите за опазване на околната среда • Описва основните изисквания за разделно събиране на отпадъци • Познава разпоредбите за съхранение, използване и изхвърляне на опасни отпадъци
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Организира сортирането на опасни отпадъци и излезли от употреба материали, консумативи и други при спазване технологията за събиране и рециклиране • Организира съхранението на опасни отпадъци и излезли от употреба материали, консумативи и други при спазване технологията за събиране и рециклиране
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е да анализира възможните причини за замърсяване на околната среда и да съдейства за тяхното предотвратяване
Резултат от учене 1.3:	Създава организация за овладяването на рискови и аварийни ситуации

Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва основните рискови и аварийни ситуации • Описва основните изисквания за осигуряване на аварийна безопасност • Посочва основните стъпки за действие при аварии и аварийни ситуации • Изброява видовете травми и методите за оказване на първа помощ • Познава реда за разследване на трудови злополуки
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Спазва мерките за осигуряване на пожарна и аварийна безопасност • Спазва правилата за действие при аварии и аварийни ситуации • Предотвратява опасните ситуации, които могат да възникнат по време на работа • Оказва първа помощ на пострадали при трудова злополука и авария
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Съдейства за предотвратяването на рисковете за възникване на пожар или аварийна ситуация • Участва в овладяването на възникнал пожар или авария в съответствие с установените вътрешнофирмени правила за пожарна и аварийна безопасност
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на казус по зададен сценарий
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средства 1 и 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <p>Владее теоретичните знания за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • хигиенните норми; • здравословните и безопасните условия на труд на работното място; • превантивната дейност за опазване на околната среда; • овладяването на аварийни ситуации и оказването на първа помощ на пострадали. <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Избира бързо и уверено най-адекватния тип поведение при зададената рискова ситуация • Вярно и точно определя необходимите действия за оказване на първа помощ

ЕРУ 2

Наименование на единицата:	Предприемачество
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 2.1:	Познава основите на предприемачеството
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва същността на предприемачеството • Познава принципите на предприемаческата дейност • Посочва видовете предприемачески умения
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Проучва предприемаческите процеси, свързани с дейността му • Открива възможности за предприемачески инициативи в дадения сектор • Анализира практически примери за успешно управление на дейността на организацията
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Предлага нови идеи за успешно изпълнение на трудовите дейности
Резултат от учене 2.2:	Формира предприемаческо поведение
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Посочва характеристиките на предприемаческото поведение • Изрежда видовете предприемаческо поведение • Описва факторите, които влияят върху предприемаческото поведение • Изброява значими за упражняваната професия социални и личностни умения
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Прилага в дейността си подходящи предприемачески идеи • Идентифицира нови пазарни възможности • Преценява необходимостта от промени, свързани с подобряване на работата • Предлага иновативни идеи при изпълнението на работни проекти

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Способен е самостоятелно да предложи възможно решение за подобряване ефективността на бизнеса
Резултат от учене 2.3:	Участва в разработването на бизнес план
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Изброява основните елементи на бизнес плана Описва изискванията и етапите при разработване на бизнес план Посочва факторите на обкръжаващата пазарна среда
Умения	<ul style="list-style-type: none"> Анализира възможностите за развитие на дейността в организацията Прилага изискванията за разработване на бизнес план
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> В екип разработва проект на бизнес план, като проявява гъвкавост и адаптивност към идеите на екипа и факторите на обкръжаващата пазарна среда
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Решаване на тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разработване на бизнес план <p>Средство 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> Изпълнение на практическа задача
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средства 1, 2 и 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> Учебен кабинет
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Владее основните теоретични постановки в областта на предприемачеството <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вярно, точно и мотивирано определя действията за разрешаване на описания проблем в зададения казус/сценарий <p>За средство 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> Участва в разработването на бизнес план на предприятието според изискванията на предварително дефинираното задание

ЕРУ 3

Наименование на единицата:	Икономика
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 3.1:	Познава основите на пазарната икономика
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Описва общата теория на пазарната икономика Изброява основните икономически проблеми Посочва ролята на държавата в пазарната икономика Изброява видовете икономически субекти в бизнеса
Умения	<ul style="list-style-type: none"> Ориентира се относно функциите на различните икономически субекти Информира се за успешни практически примери за управление на различни бизнес начинания
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Способен е да идентифицира успешни практически примери за управление на бизнес начинания
Резултат от учене 3.2:	Познава характеристиките на производствената дейност в предприятие
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Посочва основите на пазарното търсене Описва принципите на пазарното предлагане Дефинира основни икономически понятия – приходи, разходи, печалба, рентабилност
Умения	<ul style="list-style-type: none"> Обяснява основни икономически понятия в контекста на дейността на организацията Прилага принципите на пазарно търсене и предлагане в дейността си
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Способен е да обясни икономическите принципи в контекста на дейността на фирмата

Средства за оценяване:	Средство 1: • Писмен изпит/тест Средство 2: • Казус по зададен сценарий
Условия за провеждане на оценяването:	За средства 1 и 2: • Учебен кабинет
Критерии за оценяване:	За средство 1: • Владее основните теоретични знания в областта на икономиката За средство 2: • Вярно, точно и мотивирано определя действията за разрешаване на проблема в зададения казус/сценарий

ЕРУ по отраслова професионална подготовка, единна за професиите от професионално направление „Машиностроене, металообработка и металургия“

ЕРУ 4

Наименование на единицата:	Използване на информационни и комуникационни технологии (ИКТ) в професионалната дейност
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 4.1:	Обработка информация и съдържание с ИКТ
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Изброява интернет търсачки • Обяснява употребата на филтри и оператори за търсене на информация в дигитална среда • Познава начини за оценка на надеждността на информацията в интернет • Посочва същността на WEB каналите (RSS и др.) за получаване на информация • Описва начините за съхранение на цифрова информация на различни електронни носители • Посочва начините за създаване на поддиректории (папки) • Изброява начините за преместване на файлове от една поддиректория (папка) в друга • Познава различни програми за възпроизвеждане на даден тип цифрово съдържание (текст, изображение, аудио, видео) • Посочва различни доставчици на облачни услуги • Назовава източници за извличане на цифрови данни
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Използва търсачка за намиране на информация, като прилага различни филтри и използва оператори за търсене (символи и други) • Използва WEB канали (RSS и др.) за получаване на информация • Сравнява информацията в различни източници • Оценява надеждността на информацията с помощта на набор от допълващи се критерии • Съхранява в различни формати цифрово съдържание (текст, изображения, аудио, видео, WEB страници и др.) по класифициран начин, използвайки поддиректории (папки) • Използва облачни услуги за съхранение на информация • Възпроизвежда записано цифрово съдържание
Компетентности	• Демонстрира свободно владение на ИКТ при обработването на информация
Резултат от учене 4.2:	Осъществява комуникация посредством ИКТ

Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Изброява доставчици на услугата електронна поща • Описва софтуер за аудио- и видеоразговори • Изброява доставчици на услуги за споделяне на файлове • Описва принципите за онлайн пазаруване и плащане • Изброява онлайн общности (социални мрежи), създадени за обмен на знания и опит в професионалната област, като посочва публични и частни цифрови услуги • Обяснява предимствата от използване на електронен подпис • Запознат е с методите за общуване чрез мобилни устройства при взаимодействие с колеги и партньори • Познава дигиталния етикет при интернет общуване
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Използва електронна поща • Използва разширени функции на софтуер за аудио- и видеоразговори • Споделя файлове, спазвайки правилата на онлайн комуникация • Използва електронни услуги като онлайн пазаруване, електронно банкиране, взаимодействие с институции и др. • Обменя знания и опит в онлайн общности • Използва електронен подпис за авторизация • Ползва мобилни устройства при взаимодействие с колеги и партньори • Служи си с дигиталния етикет при интернет общуване
Компетентности	• Демонстрира свободно владение на ИКТ при онлайн комуникация
Резултат от учене 4.3:	Създава цифрово съдържание с ИКТ
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Посочва функционалностите на софтуерите за създаване на цифрово съдържание от различен тип (текст, таблици, изображения, аудио, видео) • Посочва функционалностите на софтуерите за редакция на цифрово съдържание от различен тип (текст, таблици, изображения, аудио, видео) • Описва функционалностите на редакторите за създаване и поддържане на шаблонни интернет страници и/или блогове
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Създава цифрово съдържание (текст, таблици, изображения, аудио, видео) с различни оформлениа • Редактира създадено цифрово съдържание • Използва редактори за създаване и поддръжка на шаблонни интернет страници и/или блогове
Компетентности	• Демонстрира свободно владение на ИКТ при създаването на електронно съдържание
Резултат от учене 4.4:	Осигурява защита на електронната среда
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Посочва рисковете за сигурността при работа в електронна среда • Дефинира функциите на защитните стени и на антивирусните програми • Описва начините за защита на файлове с криптиране или с пароли • Посочва мерки за защита на дигиталните устройства и цифровото съдържание • Описва въздействието на цифровите технологии върху околната среда • Познава нормативите за защита на личните данни
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Идентифицира подвеждащи и/или злонамерени съобщения и интернет страници • Активира филтри на електронна поща против нежелани съобщения • Разпознава файлове, представляващи зловреден софтуер • Променя настройките на защитната стена и на антивирусната програма • Защишава файлове с криптиране или с пароли • Прилага методи за защита на дигиталните устройства и цифровото съдържание • Прилага мерки за пестене на енергия • Използва техники за защита на личните данни в дигитална среда
Компетентности	• Способен е да защити комплексно от злонамерени действия електронната среда, в която работи, както и поверителността на личните данни
Резултат от учене 4.5:	Решава проблеми при работата с ИКТ

Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Посочва начините за решаване на рутинни проблеми при използване на цифрови технологии • Изброява начините за инсталиране/преинсталиране на софтуерни продукти, използвани в компютърната графика • Изброява възможностите за актуализиране и подобряване на дигиталните си компетентности • Познава основни технологични подобрения в професионалната област
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Избира и инсталира най-подходящия инструмент, устройство, приложение, софтуер или услуга за решаване на проблеми • Променя настройките и опциите на операционната система или софтуер за компютърна графика при решаване на проблеми • Предлага творчески идеи при използването на дигитални технологии
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е самостоятелно да разреши нерутинен проблем, възникнал при работа с ИКТ
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изпълнение на задача, свързана с намирането на информация в интернет по зададена тема, нейното съхранение и възпроизвеждане <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изпълнение на задача, свързана със споделянето на файл в интернет пространството и изпращане на връзка (линк) за сваляне до друг потребител по електронната поща <p>Средство 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изпълнение на задача, свързана със създаването, редакцията и оформлението на цифрово съдържание <p>Средство 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изпълнение на задача, свързана с противодействие срещу злонамерено електронно съобщение <p>Средство 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изпълнение на задача, свързана с инсталирането, преинсталирането и промяната на настройки на устройство и съпътстващия го софтуер
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средства 1, 2, 3, 4 и 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен/компютърен кабинет • Персонален компютър или лаптоп • Достъп до интернет
Критерии за оценяване:	<p>За средства 1, 2, 3, 4 и 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставените задачи са изпълнени самостоятелно и в рамките на предварително зададеното за това време • Демонстрирани са знания, умения и компетентности, свързани с използването на ИКТ

ЕРУ 5

Наименование на единицата:	Организация на работния процес
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 5.1:	Организира работния процес
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава структурата на стопанските организации • Дефинира методи за нормиране на работния процес • Познава нормативните актове, свързани с професията • Описва планирането на ресурси, свързани с работния процес
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Планира работния процес • Съставя график на работните задачи • Спазва основните нормативни актове, свързани с професията
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Ефективно организира работния процес • Предлага и мотивира необходимостта от промени в работата

Резултат от учене 5.2:	Отговаря за разпределението на дейностите в работния процес
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава видовете дейности в предприятието • Описва изискванията за изпълнение на видовете дейности • Познава начините за организация на дейностите в работния процес
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Организира дейностите • Спазва и следи етичните норми на поведение • Участва в изграждането на ефективна работна среда
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Ефективно разпределя и планира дейностите • Създава и поддържа етична работна среда
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на казус по зададен сценарий
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средства 1 и 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира теоретични понятия при организацията на работния процес <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира теоретични понятия при разпределението на дейностите в работния процес

ЕРУ 6

Наименование на единицата:	Комуникация и чужд език
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 6.1:	Общува ефективно в работния екип
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Посочва отделните длъжности в екипа • Разграничава ролите на участниците в екипа • Описва взаимоотношенията и йерархичните връзки в екипа • Обяснява ролята на ефективното общуване в екипната работа
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Спазва йерархията в екипа • Комуникира активно с отделните участници от екипа в работния процес • Дава конструктивна обратна връзка на колегите от екипа
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е да общува ефективно в екипа и да дава конструктивна обратна връзка
Резултат от учене 6.2:	Води ефективна бизнес комуникация
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Назовава правилата за вербална и невербална комуникация • Познава тактиките на поведение на конфликтите • Изброява правилата и изискванията за делова кореспонденция
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Води делова комуникация – писмена и устна • Предотвратява конфликтни ситуации • Съдейства за решаване на конфликтни ситуации
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Осъществява ефективна бизнес комуникация
Резултат от учене 6.3:	Владее чужд език по професията
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава професионалната терминология на чужд език • Идентифицира специализирана литература, техническа документация на чужд език, свързана с преките му задължения
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Разбира професионални текстове на чужд език (специализирана литература, техническа документация и др.) • Ползва чужд език при търсене на информация от интернет и други източници • Ползва чужд език при комуникация с партньори

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Владее чужд език на ниво, позволяващо му да осъществява ефективна комуникация по професионални теми
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Провеждане на разговори на професионални теми
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средства 1 и 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрира задълбочени знания относно ефективното общуване в работна среда <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Провежда разговори по професионални теми на чужд език • Разчита специализирана документация на чужд език

ЕРУ 7

Наименование на единицата:	Работа с документация
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 7.1:	Разчита техническа документация
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава съдържанието на технически документи • Знае видовете графични изображения – чертежи, схеми • Възпроизвежда условните обозначения • Познава основните машинни елементи
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Разчита техническа документация (чертежи, схеми и технологична документация) • Използва техническа документация (технически чертежи/проверовъчни протоколи) • Ползва информация от специализирана каталожна и справочна литература • Намира информация в конструктивна и технологична документация
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Работи самостоятелно със справочна и каталожна литература, конструктивна и технологична документация и нормативни актове
Резултат от учене 7.2:	Разработва техническа документация, вкл. и чрез софтуерни продукти
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава начините за проектиране, изобразяване и оразмеряване на детайли и чертежи с неголяма сложност • Познава външните сили, натоварващи отделните елементи и машините като цяло • Разпознава стандартите при решение на техническите задачи • Познава приложните продукти, свързани с разработването на видовете техническа документация, вкл. съпътстващи производството документи (заповед за изменение, протокол за междинно измерване на размери или величини и др.)
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Изработва техническа документация, като намира информация от хартиен или електронен носител • Създава техническа документация (конструкторска и технологична) • Пресмята, проектира, изобразява и оразмерява детайли и чертежи • Проектира детайли съгласно действащите нормативни изисквания • Ползва различни софтуерни продукти в своята работа • Геометрично моделира машиностроителни детайли или сглобена единица посредством определена програмна система • Определя опорните реакции и вътрешните реакции на конструкцията

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Създава адекватна конфигурация на детайлите съгласно натоварванията и условията на техническата експлоатация • Самостоятелно разработва технологично оправдан метод за създаване на техническа документация, като прилага различните техники за изработването ѝ, вкл. и чрез софтуерни продукти
Резултат от учене 7.3:	Изготвя заявки за доставка на материали, инструменти и резервни части
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Изрежда различните видове материали, стандартизирани изделия и машинни елементи, използвани в машиностроенето • Познава нормативните актове (разходни норми, качество на материалите и др.) • Изрежда действащите стандарти • Познава пазарните механизми • Индентифицира наличните материали, инструменти, приспособления за работа и поддръжка на машинния парк
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература (стандарти и други документи) • Подбира материали, инструменти и резервни части • Пресмята нужните количества при изготвянето на заявки за необходимите материали, инструменти и стандартизирани изделия • Използва програмните продукти при създаване на документите • Попълва формуляри за заявки • Следи целесъобразното използване на материалите и оборудването
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Оценява точно наличността и необходимостта от материали, инструменти, приспособления за работа и поддръжка на машинния парк • Подбира материали и инструменти съобразно действащите стандарти, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд • Попълва правилните документи за заявка, като потвърждава икономическите и техническите закономерности, свързани с организирането на производството • Взема правилни, рационални и икономически целесъобразни решения, продиктувани от фирмените интереси, при заявка на материали, инструменти и резервни части
Резултат от учене 7.4:	Обработка техническа документация
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава различните документи, съпътстващи производството • Изрежда последователността на обработване на техническата документация • Познава софтуер за обработване на техническа документация
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Попълва текущи документи • Съставя отчетна документация • Маркира програма за изготвяне на съответния документ • Използва софтуер за обработване на техническа документация
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Прави сравнения, анализи и прогнози за конкретна ситуация • Обработка прецизно техническа документация
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на писмен теоретичен тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изработване на чертеж
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описва точно значението на графичните знаци, използвани в представената техническа документация <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намира каталожни данни и изработва правилен и точен чертеж

ЕРУ 8

Наименование на единицата:	Машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4

Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 8.1:	Избира и прилага методите за инсталиране, експлоатация, техническо обслужване и поддържане на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава устройството и действието на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката – хидроагрегати и компресори, хидравлични и пневматични разпределители, вакуумни и хидравлични помпи • Назовава методите за техническото обслужване на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката • Дефинира закономерностите, на които се подчинява равновесието на течностите и газовете, и величините, подлежащи на контрол • Описва предназначението, устройството и принципа на действие на обемните работни и силови машини, хидро- и пневмомашините • Познава законите за движение на флуидите • Обяснява предназначението, устройството и принципа на действие, условното означаване на управляващите, регулиращите и спомагателните елементи на системите за хидро- и пневмомашините • Описва основните схеми на хидрозадвижване • Дефинира методите за регулиране и стабилизиране на скоростта на изпълнителния орган в системата за хидро- и пневмозадвижване • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Разчита учебна, техническа и справочна литература • Избира схеми за обемните работни и силови машини и хидро- и пневмозадвижване • Следи равновесието на течностите и газовете и величините, подлежащи на контрол • Извършва техническо обслужване, поддръжка и експлоатация на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката • Подбира учебна, техническа и справочна литература
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Правилно и качествено анализира, изследва и изчислява задачи, свързани с хидравликата и пневматиката, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 8.2:	Извършва разглобяване, ремонт и сглобяване на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава техническа документация, съпровождаща машините • Посочва основните машиностроителни материали • Посочва основните изисквания при извършване на текущ ремонт на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката • Изброява технологичните методи за разглобяване, ремонт и сглобяване на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката • Обяснява последователността на сглобяване и разглобяване на съединения и предавки • Дефинира начините за проверка на функционалното състояние на детайлите, възлите и механизмите • Описва методите за възстановяване на функционалното състояние • Посочва реалното състояние на машините и избира методи за възстановяване • Посочва дейности за поддържане изправността на машините • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Разчита чертежи, схеми и технологична документация • Подбира режещи и измервателни инструменти • Избира необходимите инструменти и приспособления • Извършва разглобяване, сглобяване и ремонт на съединения и предавки в машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката • Открива неизправностите в машините • Избира методи за проверка на изправността на машините • Определя реалното състояние на машините • Избира методи за възстановяване изправността на машините
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е да установи функционалното състояние на машините в съответствие с нормативните актове за опазването на околната среда, както и да предприеме адекватни действия по възстановяване на параметрите им, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

Средства за оценяване:	Средство 1: • Решаване на тест и/или писмено изпитване Средство 2: • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	За средство 1: • Учебен кабинет За средство 2: • Учебна работилница, реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	За средство 1: • Дефинира основни теоретични понятия За средство 2: • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с обслужването, поддържането и ремонта на машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 9

Наименование на единицата:	Измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 9.1:	Избира и прилага методите за инсталиране, експлоатация, техническо обслужване и поддържане на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава устройството и действието на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Описва методи за техническо обслужване и поддържане на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Дефинира закономерностите, на които се подчиняват техническите средства и уреди на измерване • Посочва величините, подлежащи на контрол • Обяснява различните течения и възникващите съпротивления в тръбите • Описва предназначението, устройството и принципа на действие на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Описва предназначението, устройството и принципа на действие на обемните работни и силови машини • Познава законите за движение на флуидите • Обяснява предназначението, устройството и принципа на действие на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Дефинира методите за регулиране и стабилизиране на скоростта на изпълнителния орган в системата за хидро- и пневмозадвижване • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Избира измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Поддържа измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Експлоатира измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Извършва текущ ремонт на измервателна и контролна апаратура • Извършва текущ ремонт на стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Избира схеми за хидро- и пневмозадвижване • Разчита учебна, техническа и справочна литература

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Правилно и ефективно избира и прилага методите за инсталиране, техническо обслужване и поддържане на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд • Определя екологичните изисквания и следи за спазването им при организация на работното място
Резултат от учене 9.2:	Извършва разглобяване, ремонт и сглобяване на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава техническа документация, съпровождаща машините • Назовава технологичните методи за разглобяване, ремонт и сглобяване на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Посочва основните машиностроителни материали • Посочва основните изисквания при извършване на текущ ремонт на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Обяснява последователността при сглобяване и разглобяване на съединения и предавки • Дефинира начините за проверка на функционалното състояние на детайлите, възлите и механизмите • Описва методите за възстановяване на функционалното състояние • Посочва реалното състояние на машините и избира методи за възстановяване • Посочва дейности за поддържане изправността на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Разчита чертежи, схеми и технологична документация • Подбира режещи и измервателни инструменти • Избира необходимите инструменти и приспособления за разглобяване, сглобяване и ремонт на съединения и предавки в машини и съоръжения в хидро- и пневмотехниката • Открива неизправностите на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Избира методи за проверка на изправността на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия • Определя реалното състояние на апаратурата • Избира методи за възстановяване изправността на апаратурата, като спазва екологичните изисквания при организация на работното място
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Определя точно функционалното състояние на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия, в съответствие с нормативните актове за опазването на околната среда • Предприема действия по възстановяване на параметрите им, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване тест и/или писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебна работилница или реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с обслужването, поддържането и ремонта на измервателна и контролна апаратура, стендове за изпитване на хидравлични и пневматични изделия, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 10

Наименование на единицата:	Изработване на детайли
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4

Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 10.1:	Подготвя заготовки
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва техническа документация • Описва видовете материали и заготовки • Посочва необходимите машини и инструменти • Изброява измерителните инструменти • Познава предназначението на шлосерските инструменти и приспособления • Познава необходимите предпазни средства • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Използва техническа документация • Използва измерителни инструменти • Работи с ръчни инструменти • Работи с машини и уреди • Ползва лични предпазни средства
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Приготвя прецизно заготовки за последващи операции, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 10.2:	Ръчно и машинно изработва детайли от листов материал и профили
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва видовете технически документи • Описва видовете материали и заготовки • Посочва необходимите машини, приспособления и инструменти за изработване на детайли • Познава свойствата на материалите и промяната на физико-механичните им свойства • Познава същността на процесите за обработка на материалите • Познава правилата за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Разчита техническа документация • Изпълнява ръчни операции с ръчни инструменти и приспособления • Работи със стационарни и преносими инструменти • Използва измерителни инструменти • Изпълнява машинни операции с приспособления и инструменти за получаване на форми и профилни повърхнини (щамповане, щанцоване/изтегляне, пластична деформация)
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Изработва ръчно и машинно детайли, като работи точно, прецизно и по надежден начин, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 10.3:	Изработва детайли на конвенционални и специализирани машини
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва техническа документация • Познава устройството и действието на универсалните металорежещи машини, както и приспособленията към тях • Познава режещите инструменти • Познава свойствата на материалите и промяната на физико-механичните им свойства • Познава изискванията за безопасност при работа
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Използва техническа документация • Настройва универсален струг, фрезови машини, шлифовъчни машини • Настройва и поддържа пресови и щанцови автомати • Ползва измервателните инструменти • Поддържа параметрите на стругарски нож и фрезови инструменти за заточване • Работи с измервателни инструменти • Проследява геометричните параметри на формообразуващите инструменти • Работи с щанцовъчно оборудване • Работи с пресово оборудване
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Изработва детайли с конвенционални и специализирани машини, като работи точно, прецизно и ефективно, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 10.4:	Заварява детайли

Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва техническа документация • Изброява физико-механичните свойства на материалите и тяхната заваряемост • Познава устройството и предназначението на заваръчните апарати • Познава технологията на заваряване • Познава електродите за заваряване • Познава техниките на безопасност при работа с електрически ток и заваръчна техника
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Използва техническа документация • Работи със заваръчно оборудване • Избира подходящи електроди за заваряване • Настройва и поддържа параметрите за заваряване – сила на ток, напрежение и скорост на заваряване • Контролира качеството на шева • Използва лични предпазни средства
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Извършва заваряване на детайли точно и прецизно при съблюдаване на оптималните параметри за дейността, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 10.5:	Работи с измервателна техника
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва техническа документация • Познава приложението и функцията на измервателните инструменти, уреди и проверовъчни устройства • Познава различните системи за измерване • Дефинира предназначението и устройството на измервателните инструменти • Познава техниките на безопасност при работа с измервателни инструменти
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Борави с техническата документация (чертежи/проверовъчни протоколи, указания за работа с уредите) • Подбира измервателните и проверяващите инструменти съобразно изискванията за точност • Настройва измервателните инструменти и уреди • Измерва размери и параметри • Попълва проверовъчен протокол • Дава оценка за измерените параметри
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е да работи прецизно с измервателни уреди и инструменти, съобразявайки тяхната функция и приложение и спазвайки изискванията за безопасна работа с измервателна техника
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на писмен теоретичен тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Измерване на обекти
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебна работилница, специализиран кабинет по измервания, реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия в областта на точността на измерваните обекти <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Измерва точно и прецизно зададените обекти, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 11

Наименование на единицата:	Сглобяване на модули и поддържане на машини
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4

Резултат от учене 11.1:	Сглобява механични модули и машини
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва техническа документация • Познава видовете материали (метали и неметали) и техните свойства • Познава инструментите и приспособленията за сглобяване и разглобяване и начина им на действие • Описва последователността на монтаж и демонтаж на модула • Познава принципа на работа на машината/приспособлението за разработване на възела/изделието • Обяснява методите за контрол • Познава нормативната уредба за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи с техническа документация, справочна литература и други на хартиен и електронен носител • Използва видовете материали • Използва ръчни и механизирани инструменти и приспособления • Открива съответствия/несъответствия между техническата документация и сглобения модул • Отстранява установените пропуски • Сглобява възела в последователност за монтаж и демонтаж • Извършва разработване на модула • Провежда изпитания, като използва приспособления за контрол и настройване на модула
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Извършва монтаж и демонтаж в съответната последователност, спазвайки правилата за работа • Сглобява модула с точност, предписана в техническата документация • Извършва дейностите при стриктно спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 11.2:	Поддържа техническите съоръжения в изправност
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава комплектността на машините и съоръженията • Дефинира основни системи, механизми и възли в машинните елементи • Познава геометричните параметри на инструментите и измервателната техника • Описва изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Спазва показателите за ефективна работа на машините и работното оборудване • Преценява комплектността на машините (предпазни капаци, защитни екрани, предпазители и др.) и наличността на необходимите приспособления и инструменти • Проверява изправността на машините и работното оборудване • Установява стартовата позиция на машината (комплектност на инструменти, проверка на програмата) • Контролира нивата на смазващо-охлаждащите течности
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Осигурява условия за надеждна и безаварийна работа, правилна експлоатация на видовете оборудване, инсталации, установки, машини и приспособления • Способен е да извърши безопасно поддръжката на техническите съоръжения
Резултат от учене 11.3:	Извършва техническо обслужване и поддръжане на машини
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава комплектността на машините съгласно ЗБУТ • Обяснява устройството на машини, в т.ч. полуавтоматични и автоматични, автоматични линии, манипулатори, роботи и инструменти • Познава технологични възможности, технически характеристики, качествени и експлоатационни показатели на използваната техника • Дефинира изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи с техническа документация, справочна литература и други на хартиен и електронен носител • Проверява комплектността на техниката съгласно ЗБУТ • Проверява комплектността на машините (предпазни капаци, защитни екрани, предпазители и др.) • Контролира нивата на смазващо-охлаждащите течности • Попълва отчетна документация

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Осигурява условия за надеждна и безаварийна работа и правилна експлоатация на видовете оборудване, инсталации, установки, машини и приспособления, като спазва правилата за безопасна работа с оборудването
Резултат от учене 11.4:	Проверява и поддържа режещите инструменти и приспособления
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Описва техническа документация Познава основни геометрични параметри на металорежещите инструменти и приспособления Разпознава материали и заготовки и техните свойства Описва режимите на машината за дълготрайна и качествена работа на инструмента Познава смазващо-охлаждащите течности, използвани при работа на инструментите Посочва инструменти и приспособления за получаване на качествени и количествени показатели Описва правилата за безопасна работа
Умения	<ul style="list-style-type: none"> Използва инструментите по предназначение Контролира геометричните параметри на инструментите Закрепва инструмента според изискванията Използва предписаните смазващо-охлаждащи течности при работа на инструментите Следи режимите на работа на машината за дълготрайна работа на инструмента Спазва технологията за ремонт на инструментите
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Проявява прецизност при проверката и поддържането на инструменти и приспособления, като стриктно спазва инструкциите за работа, икономическите, екологичните изисквания и изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 11.5:	Поддържа пневматични и хидравлични уредби
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Описва техническа документация, вкл. схеми Познава устройството и предназначението на хидравличните и пневматичните уредби, използвани в машиностроенето Познава работните характеристики на уредбите, включени в системата Познава флуидите и техните свойства Изброява изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> Разчита техническа документация, вкл. схеми Работи с документация и справочна литература на хартиен и електронен носител Проверява херметичността на инсталациите Следи дебита на флуида Регулира работното налягане и дебита Следи нивото на флуида и при необходимост долива Сменя хидравличното масло при изчерпване на ресурса му Подменя филтриращите елементи Следи режимите на работа на хидро- и пневмотехниката Попълва отчетна документация
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Способен е самостоятелно да контролира основни показатели и параметри на хидравличните и пневматичните системи Работи прецизно и коректно с хидравличните и пневматичните системи при спазване на екологичните изисквания и изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Решаване на писмен теоретичен тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сглобяване на механичен модул и/или машина
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Учебна работилница, реално работно място в предприятие

Критерии за оценяване:	За средство 1: <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия в областта на сглобяването на механични модули За средство 2: <ul style="list-style-type: none"> • Прилага основните техники за правилен монтаж и демонтаж на основни съединения, възли, механизми, системи и машини, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
-------------------------------	--

ЕРУ 12

Наименование на единицата:	Извършва диагностика и ремонт
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 12.1:	Оценява състоянието на машините, уредбите, съоръженията и инсталациите
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Описва параметрите на машините, уредбите, съоръженията и инсталациите по документация • Познава принципа на работа на оборудването • Дефинира качествените показатели, технологичните възможности и техническите характеристики на използваната техника • Изрежда изискванията за безопасна работа
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Борави с техническа документация и справочна литература на хартиен и електронен носител • Прилага методите за дефектация на детайли и възли • Диагностицира машините, уредбите, съоръженията и инсталациите • Извършва оценка на резултатите от конкретното измерване/оценяване • Прави заключение за годност на детайлите и възлите
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Прецизно и безопасно извършва оценяване на функционалното състояние на машините, уредбите, съоръженията и инсталациите
Резултат от учене 12.2:	Отстранява възникнали повреди и аварии
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава методите за ремонт на детайли и възли • Посочва последователността на монтаж и демонтаж • Дефинира правилата за здравословни и безопасни условия на труд при отстраняване на повреди и аварии • Посочва необходимите инструменти и приспособления за сглобяване и ремонт на съединения и предавки
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи с техническа документация – стандарти, нормали и други на хартиен и електронен носител • Открива съответствия/несъответствия между техническата документация и сглобения модул • Отстранява установени пропуски • Извършва разглобяване на модула • Диагностицира повредения механизъм и възел • Отстранява повредата, като заменя аварирания/те детайл/и или модули • Сглобява модулите
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Извършва прецизно отстраняване на възникнали повреди и аварии с точност, предписана в техническата документация, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 12.3:	Планира ремонтни дейности
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава системите за ремонт и поддържане на машините и съоръженията • Назовава начините за проектиране на технологичен процес за ремонт (разглобяване и сглобяване) на възли и механизми • Описва техническа документация • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

Умения	<ul style="list-style-type: none"> Работи с техническа документация, справочна литература и други на хартиен и електронен носител Прилага методите за планиране на ремонтни дейности Съставя и попълва планова и текуща документация, свързана с дейността
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Анализира прецизно методите за дефектиране Способен е да планира ефективно ремонтни и диагностични дейности
Резултат от учене 12.4:	Ремонтира машини, уредби, съоръжения и инсталации
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Описва правилата за здравословни и безопасни условия на труд при ремонт на машини, уредби, съоръжения и инсталации Познава методите за ремонт на детайли и възли Описва технологичната последователност при изпълнение на ремонтната дейност
Умения	<ul style="list-style-type: none"> Открива дефектите в детайли и възли Избира необходимите инструменти и приспособления за ремонт Прилага методите за възстановяване на детайли, съединения и предавки
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Осъществява качествено и прецизно ремонта на машини, уреди, съоръжения и инсталации, спазвайки стриктно правилата за здравословни и безопасни условия на труд при ремонт на машини, уредби, съоръжения и инсталации
Резултат от учене 12.5:	Осъществява проверка (настройка) на качеството на ремонта
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Разчита чертежи, схеми и технологична документация Описва правилата за здравословни и безопасни условия на труд при проверка и настройване след ремонтни дейности Познава диагностичните признаци на техниката Изрежда контролните параметри и качествените показатели на ремонтираните обекти Познава измервателната техника
Умения	<ul style="list-style-type: none"> Контролира и оценява качеството на сглобените единици Прилага методите за диагностика и измерване на параметрите, формиращи точностните показатели на изделията Регулира механизмите и машините след ремонт Избира уреди и инструменти за контрол Използва различни контролно-измервателни инструменти и приспособления при извършване на проверка, настройване, междинен и окончателен контрол Провежда изпитания, като използва приспособления за контрол и настройване на модула
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Точно и прецизно контролира качеството на ремонта и настройването на машини, уреди и съоръжения, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Решаване на писмен теоретичен тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Извършване на диагностика и ремонт
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Учебна работилница, реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Дефинира основни теоретични понятия в областта на диагностиката и ремонта на машини, съоръжения и инсталации <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Осъществява диагностика и/или ремонт на машина или съоръжение в съответствие с нормативните изисквания, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 13

Наименование на единицата:	Осъществява контрол
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4

Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 13.1:	Контролира ефективното използване на материали, суровини и оборудване
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технически документи • Описва видовете материали и заготовки • Посочва необходимите машини и инструменти • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд • Дефинира норми за ефективност
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Използва техническа документация на хартиен и електронен носител • Разчита техническа документация (чертежи, схеми, технологична документация и др.) • Ползва информация от специализирана каталожна и справочна литература • Попълва документи при заявяване, доставяне и изразходване на материали и суровини • Контролира начина на използването на оборудването
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Стриктно контролира използването и разпределянето на материали, суровини, енергия и оборудване, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 13.2:	Следи за точността на измервателната техника и инструменти
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава правилата за точност на измервателната техника • Познава приложението и функцията на измервателните и проверовъчните устройства • Познава различните системи за измерване • Изброява основни геометрични размери или параметри на измервателните инструменти • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Прилага изискванията за здравословни и безопасни условия на труд • Следи точността на работа с измервателна и контролна апаратура • Следи за отклоненията на основните геометрични размери и параметри на измервателната техника • Сравнява отчетените резултати • Разчита техническа документация • Заточва инструменти
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е прецизно да определи точността на измервателната техника и инструментите, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 13.3:	Осъществява контрол на изработените детайли и сглобени модули
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава различните видове материали, стандартизирани изделия и машинни елементи, използвани в машиностроенето • Познава изискванията на нормативните актове • Посочва точността на изработените детайли и сглобени единици • Дефинира изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Контролира изработените детайли и модули • Подбира измервателните инструменти • Измерва посочени размери или параметри съгласно техническата документация • Оценява годността на измерените величини • Анализира отклоненията от геометричните размери • Предлага начини за корекция • Попълва отчетна документация
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Осъществява прецизен контрол на измерени величини и параметри на детайли и сглобени единици, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 13.4:	Оценява качеството на ремонта в съответствие с нормативните изисквания

Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Изброява методи за контрол на ремонта • Познава документите, оценяващи годността на ремонта на изделието • Описва технологичната последователност на извършването на ремонта • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Избира методи за контрол на ремонта • Оценява визуално качеството на ремонта на изделието • Извършва необходимите измервания • Спазва технологичната дисциплина • Прави сравнения, анализи и прогнози за конкретна ситуация • Работи със справочна литература, вкл. и на електронен носител
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Работи точно и по прецизен начин за оценяване качеството на ремонта на изделие, детайл или възел, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Резултат от учене 13.5:	Следи за спазването на технологичната дисциплина при поддържането и настройката на машините
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Изброява изискванията за здравословни и безопасни условия на труд • Познава нормативните актове за упражняване на дейността • Описва работата на машините, уредите и съоръженията • Познава измервателната апаратура • Посочва последователността на работа • Дефинира реда на измерване, последователността за извършване на операциите, избора на подходящи инструменти и начините за контрол
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Спазва реда на измерване, последователността за извършване на операциите, избора на подходящи инструменти и начините за контрол • Поддържа чисто работното си място • Работи с техническа документация • Използва измервателна техника • Анализира измерените величини • Попълва отчетна документация
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е да следи за спазването на технологичната дисциплина в съответствие с нормативните изисквания и спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на писмен теоретичен тест <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определя качеството на материалите, сравнява точността на инструментите, преценява качеството на ремонта
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебна работилница или работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

Специфична професионална подготовка за специалност „Металургия на черните метали“ – трета степен на професионална квалификация

ЕРУ 14

Наименование на единицата:	Подготовка на шихтови материали
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 14.1:	Следи процеса по подготовка на суровините за производство на черни метали

Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава видовете суровини и материали • Посочва видовете маркировка на материалите и суровините • Описва условните означения на материалите • Познава характеристиките на суровини и флюси • Обяснява леярските свойства на металите, формовъчните материали и технологията за изработване на леярски форми и сърца • Изброява суровините и методите за получаване на метални прахове • Познава връзката между структурата и свойствата на металите и влиянието, което оказват различни видове топлинни, механични и други въздействия върху структурата и свойствата на металите • Изброява практическото използване на най-важните метали и сплави • Изрежда последователността на използване на суровините
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Разпознава основните суровини и материали • Разчита правилно маркировката на материала • Сравнява характеристиките на различните видове суровини и флюси • Разпознава леярските свойства на металите и формовъчните материали • Следва технологията за изработване на леярски форми и сърца • Сравнява суровините и методите за получаване на метални прахове • Спазва последователността на използване на суровините
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е да проследи използването на необходимите суровини и материали при спазване на изискванията на ЗБУТ и указанията от технологичната документация • Способен е самостоятелно да определи и обезпечи процеса на подготовка на материалите за производство на черни метали, леярски форми и сърца при спазване на технологичните инструкции
Резултат от учене 14.2:	Сравнява видовете и качеството на суровините и флюсите
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава принципите на дробене, сортиране и смилане • Изброява методите за входящ контрол на суровините • Описва принципите за електробезопасност при подготовка на шихтовите материали
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Спазва методите за входящ контрол на суровините • Прилага принципите за електробезопасност при подготовка на шихтовите материали
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е правилно да съхранява и използва шихтовите материали при стриктно спазване на правилата за безопасност по време на работа
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване тест и/или писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реално работно място в предприятието
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрира задълбочени знания в областта на видовете суровини и флюси • Разпознава характеристиките на суровини и материали <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Извършва правилно практическите задачи, включително: <ul style="list-style-type: none"> - избор на необходимите материали според изпитното задание - правилно разчитане на маркировката - правилна преценка относно избора на материалите • Поставените практическите задачи са изпълнени самостоятелно • Спазени са изискванията за ЗБУТ и определеното за изпълнението на задачата време

ЕРУ 15

Наименование на единицата:	Производство на чугун в доменна пещ
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4

Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 15.1:	Организира производствения процес на топене на чугуна
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес и отделните етапи на топене на чугун • Изброява елементите на агрегатите за топене на чугун и спомагателните съоръжения • Изрежда суровините, материалите и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Описва устройството и работата на съоръженията в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на агрегати и машини • Познава огнеупорните материали, използвани в агрегатите за топене • Изрежда реда и начините за подаване на шихта към агрегатите за топене • Изброява причините за възникване на производствени аварии и инциденти • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Следи техническото състояние на оборудването и помощните съоръжения, използвани в технологичния процес • Определя причините за възникване на аварии • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на агрегати и машини • Следи състоянието на огнеупорните материали, използвани в агрегатите за топене • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологията на производство • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е самостоятелно да подбере технологичния процес и да спази отговорно протичането му съгласно ЗБУТ и съответните технологични инструкции за производство на чугун
Резултат от учене 15.2:	Определя и планира основните показатели на доменното производство
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава основните технико-икономически показатели на доменното производство • Описва материално-топловия баланс на доменния процес
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Обяснява основните технико-икономически показатели на доменното производство • Определя разхода на гориво • Изчислява количеството шихта и количеството на доменния газ • Спазва внимателно материално-топловия баланс на доменния процес • Работи със справочна литература
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е самостоятелно или в екип да определи и планира основните показатели на доменното производство, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и технологичните инструкции
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на тест/писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реално работно място в предприятие, оборудвано с доменна пещ за топене на метал, както и необходимите съоръжения
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрира знания за доменно производство • Демонстрира знания относно процесите и материално-топловия баланс <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практика: Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с прилагане на технологията на производство, обслужването, поддържането и ремонта на машини и съоръжения, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 16	
Наименование на единицата:	Производство на стомана
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 16.1:	Съдейства в процеса за производство на стомана
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес на стоманите • Изрежда класификацията на стоманите • Описва процеса на производство на стомана, контрола на етапите и възможните отклонения • Изброява принципите за разкисляване и легиране на стоманите • Познава влиянието на въглерода, допълнителни материали (елементи) и неметални включвания върху свойствата на стоманите • Описва вида на шлаките • Дефинира методите за техническа поддръжка на използваните съоръжения • Идентифицира причините за възникване на производствени аварии и инциденти • Назовава приложимите нормативни изисквания – стандарти, процедури, инструкции и други, касаещи поддръжката на съоръженията • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Следи за спазване на технологичния процес на производство на стомана • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Прилага методите за техническа поддръжка на използваните съоръжения • Взема решения в границите на задълженията си и инструкциите за работа • Сигнализира прекия си ръководител за отклонения и извънредни ситуации • Спазва правилата за безопасни и здравословни условия на труд
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Способен е да проследи технологичния процес за производство на стомана и да приложи методите за техническо обслужване на протичането му • Обработва самостоятелно и точно всички данни от извършения процес и ги попълва коректно в създадените за целта документи
Резултат от учене 16.2:	Съобразява и проследява работата на съоръженията за производство на стомана
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Назовава пещи, агрегати и съоръжения • Познава видовете топилни пещи: доменна, Сименс-Мартенова, шихтова, електропещи, конвертор • Посочва правилния агрегат, отговарящ на процеса на производство на стомана • Описва техническите параметри при работа на съоръженията • Разпознава причините за възникване на евентуални аварии и начините за отстраняването им • Назовава приложимите нормативни изисквания – стандарти, процедури, инструкции и др.
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнява видовете топилни пещи: доменна, Сименс-Мартенова, шихтова, електропещи, конвертор • Наблюдава процеса на работа на кислороден конвектор • Наблюдава работата на електродъгова пещ • Следи процеса за непрекъснато леене на стомана • Обслужва пещи, агрегати и съоръжения съгласно технологичните параметри и инструкции • Наблюдава процеси за извънпещна обработка на стоманата • Регулира процесите на стоманодобив на пулт за управление • Подготвя оборудването за разливане на стоманата • Наблюдава процесите на леене • Поддържа в изправност повереното му оборудване • Взема решения в границите на задълженията си и инструкциите за работа • Сигнализира прекия си ръководител за отклонения и извънредни ситуации • Спазва правилата за безопасни и здравословни условия на труд

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> Способен е самостоятелно или в екип да подбере подходящото оборудване за съответния технологичен процес за производство на стомана и да го използва съгласно ЗБУТ и съответните технологични параметри и инструкции Способен е да наблюдава работата на технологичното оборудване и да прилага методите за техническо обслужване и поддържане на машини, агрегати и съоръжения, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Резултат от учене 16.3:	Проследява процеса на термична обработка на стомани
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Дефинира методите за термична обработка Познава съоръженията и приспособленията и принципа на работа Описва правилно технологията на термообработка Познава влиянието на вида на термичната обработка върху свойствата на стоманите Познава методите и съоръженията за измерване на твърдост Познава принципите за безопасност при работа със съоръженията по време на процес на термообработка
Умения	<ul style="list-style-type: none"> Сравнява различните методи за термообработка Подбира правилното съоръжение в зависимост от детайлите Подбира подходящия режим за термообработка Прилага методите за техническа поддръжка по време на работа на съоръженията Измерва твърдост Използва съответната технологична документация Прилага принципите за безопасност
Компетентности	Способен е правилно да подбере съоръженията и да обезпечи правилната им работа при изпълнение на режимите на термообработка при стриктно спазване на правилата за безопасност по време на работа
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Решаване тест и/или писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Описва основни понятия при протичане на технологичния процес <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Самостоятелно решаване на практически задачи, свързани с обслужването, поддръжката и ремонта на машините и съоръженията Спазени са изискванията за ЗБУТ и определеното за изпълнение на задачата време

ЕРУ 17

Наименование на единицата:	Пластична деформация
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 17.1:	Познава и проследява процеса за валцоване
Знания	<ul style="list-style-type: none"> Познава технологичния процес на производство на валцови изделия – полу-продукти, шевни и безшевни тръби и ламарина Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри Идентифицира причините за възникване на производствени аварии, инциденти и професионални заболявания Описва устройството и работата на машини и агрегати в производството Дефинира методите за техническо обслужване и поддържане на цялата линия Изброява правилата за безопасна работа с машини и агрегати за валцоване

Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита технологична документация • Извършва технически измервания • Проследява процеса на производство на валцови изделия • Извършва техническо обслужване и поддържане на машини, агрегати и съоръжения във валцово производство
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност по време на процеса на производство на валцови изделия и прилага методите за техническо обслужване и поддържане на агрегатите и съоръженията • Работи дисциплинирано при спазване на вътрешните правила и стандарти в предприятието и изискванията за ЗБУТ
Резултат от учене 17.2:	Съдейства за правилното протичане на процесите пресоване, изтегляне, коване, шамповане и шанцоване
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес на производство на пресови продукти • Дефинира технологичния процес на изтегляне • Познава технологичния процес на шамповане • Описва технологичния процес на шанцоване • Познава технологичния процес на коване • Дефинира суровините, материалите и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Запознат е с устройството и работата на съоръженията в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на машините и съоръженията • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита технологична документация • Извършва технически измервания • Проследява процесите пресоване, изтегляне, шамповане, шанцоване и коване • Извършва техническо обслужване и поддържане на машини, агрегати и съоръжения в съответните процеси
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност по време на процеса на производство чрез пресоване, изтегляне, шамповане, шанцоване и коване • Способен е прецизно да спазва методите за техническо обслужване и поддържане на машини, агрегати и съоръжения, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване тест и/или писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия и точната последователност за извършване на технологичните операции <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с обслужването, поддържането и ремонта на машини, агрегати и съоръжения, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

Специфична професионална подготовка за специалност „Металургия на цветните метали“ – трета степен на професионална квалификация

ЕРУ 18

Наименование на единицата:	Производство на олово
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4

Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 18.1:	Организира производствения процес на черно олово и пречиствателните съоръжения към него
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес и отделните етапи от него • Посочва суровините, материалите и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Посочва вредните производствени фактори и влиянието им върху околната среда • Описва устройството на агрегатите и съоръженията за шихтоподготовка, съоръжения за почистване на изходящите газове • Познава технологичния процес за производство на черно олово • Познава устройството и работата на пещта за получаване на черно олово • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Идентифицира причините за възникване на производствени аварии, инциденти и професионални заболявания • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологичния процес • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на пещта за топене, съоръженията и инсталациите за производство на олово • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри чрез компютризираните системи за контрол от контролни зали
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията, методите за техническо обслужване и поддържане на инсталацията за производство на олово, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд • Работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Резултат от учене 18.2:	Следи за прилагане на технологията за рафиниране на черно олово
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес и отделните етапи на рафиниране на оловото в „Участък рафинация и рециклинг“ • Изрежда суровините и енергийните източници за осъществяване на процеса на рафиниране • Посочва вредните производствени фактори и влиянието им върху околната среда • Описва контрола на етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Описва устройството и начина на работа на котли и апарати за рафиниране на оловото • Описва методите за техническо обслужване на агрегатите • Идентифицира причините за възникване на производствени аварии, инциденти и професионални заболявания • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологичния процес на рафиниране • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на машини и съоръжения • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията за рафиниране на оловото и методите за техническо обслужване и поддържане на апаратурата, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд • Работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване тест и/или писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия и последователност за извършване на технологичните операции <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с технологията, обслужването, поддържането и ремонта на машини, съоръжения от инсталацията за производство на олово, сярна киселина и рафиниране на олово, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 19

Наименование на единицата:	Производство на цинк
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 19.1:	Съдейства за правилното протичане на производствения процес за пържене на цинкови концентрати и производство на сярна киселина
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес и отделните етапи в цеха за пържене и производство на сярна киселина • Дефинира енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Изрежда евентуалните източници за замърсяване на околната среда • Описва устройството на пещта, агрегатите и съоръженията за шихтоподготовка, съоръженията за почистване на изходящите газове и съоръженията за производство на сярна киселина • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Идентифицира причините за възникване на производствени аварии, инциденти и професионални заболявания • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Прилага методите за инсталиране, техническо обслужване и поддържане на пещта и съоръженията в цеха • Следи за спазване на технологичния процес • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри чрез компютризирани системи за контрол от контролни зали

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията в производството и методите за техническо обслужване и поддържане на пържилната пещ, агрегатите и съоръженията за производство на сярна киселина • Работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Резултат от учене 19.2:	Съдейства за правилното протичане на производствения процес на мокро извличане на цинковата угарка и очистване на цинково-сулфатния разтвор от примеси
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес и отделните етапи на мокро извличане на угарката и очистване на разтвора от примеси • Изрежда суровини и енергийни източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси за възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Познава евентуалните източници за замърсяване на околната среда • Описва устройството и работата на реакторите, филтрувални и други спомагателни съоръжения в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Идентифицира причините за възникване на производствени аварии, инциденти и професионални заболявания • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологичния процес • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на агрегатите и съоръженията от инсталацията за мокро извличане • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри чрез компютризираните системи за контрол от контролни зали
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията на производство и методите за техническо обслужване и поддържане на агрегатите и съоръженията за мокро извличане на цинковата угарка и очистването на цинково-сулфатния разтвор от примеси • Работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Резултат от учене 19.3:	Участва в дейностите по правилно протичане на производствения процес за получаване на цинк чрез електролиза
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес и техническите параметри на електролизата • Познава суровините и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Изброява евентуалните източници за замърсяване на околната среда • Описва устройството и работата на ваните и другите спомагателни съоръжения в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологичния процес за производство на цинк чрез електролиза • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на ваните и съоръженията • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията за електролиза и техническо обслужване и поддържане на ваните и съоръженията в цеха • Работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на тест и/или писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия и последователността за извършване на технологичните операции <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с прилагане на технологията за производство на цинк, обслужването, поддържането и ремонта на пещи, агрегати и съоръжения, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 20

Наименование на единицата:	Производство на мед
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 20.1:	Участва в дейностите по правилно протичане на технологичния процес за производство на мед
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес и отделните етапи на производството на мед • Дефинира суровините, материалите и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Изрежда евентуалните източници за замърсяване на околната среда • Описва устройството и работата на флаш-пещта, конверторите, анодните пещи и други спомагателни съоръжения в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Идентифицира причините за възникване на производствени аварии, инциденти и професионални заболявания • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологията на производство • Спазва методите за техническо обслужване, поддържане на пещи, агрегати и съоръженията от инсталацията за производство на мед • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри чрез компютризирани системи за контрол от контролни зали

Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на метода за производство на мед • Способен е да инсталира и обезпечи техническо обслужване и поддържане на печите и съоръженията в производството, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Резултат от учене 20.2:	Съдейства за правилното протичане на производствения процес за рафиниране на медта – огнева рафинация и електрорафинация
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес на рафинирането на медта • Дефинира суровините и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси за възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Познава евентуалните източници за замърсяване на околната среда • Описва устройството и работата на ваните за рафиниране чрез електролизния процес • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологичния процес на рафиниране • Спазва методите за инсталиране, техническо обслужване, поддържане на вани и съоръжения от инсталацията за рафиниране на мед • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри чрез компютризираните системи за контрол от контролни зали
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на метода за рафиниране на мед • Способен е да инсталира и обезпечи прецизно техническо обслужване и поддържане на ваните и съоръженията в производството, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Резултат от учене 20.3:	Съдейства за правилното протичане на технологичния процес за производство на сярна киселина – техническа и акумулаторна
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес на производство на сярна киселина • Изрежда суровините и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси за възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Изрежда евентуалните източници за замърсяване на околната среда • Описва устройството и работата на съоръженията в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Идентифицира причините за възникване на производствени аварии, инциденти и професионални заболявания • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологията за производство на сярна киселина • Спазва методите за техническо обслужване, поддържане и контрол на съоръженията и автоматизираните системи • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри чрез компютризираните системи за контрол от контролни зали
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията за производство на сярна киселина • Обезпечава прецизно техническо обслужване и поддържане на съоръженията в производството, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието

Средства за оценяване:	Средство 1: • Решаване на тест и/или писмено изпитване Средство 2: • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	За средство 1: • Учебен кабинет За средство 2: • Реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	За средство 1: • Дефинира основни теоретични понятия и последователност за извършване на технологичните операции За средство 2: • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с прилагане на технологията на производство, обслужването, поддържането и ремонта на машини и съоръжения, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 21

Наименование на единицата:	Добив и обработка на редки и благородни метали
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 21.1:	Участва в дейностите за правилно протичане на производствения процес за добив и обработка на благородни метали
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес на производство на благородни метали • Дефинира суровините, материалите и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Изрежда евентуални източници за замърсяване на околната среда • Описва устройството и работата на съоръженията в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологичния процес за добив и обработка на благородни метали • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на апаратурата и съоръженията в производството • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на метода за производство и обработка на благородни метали • Способен е да извърши правилно инсталиране, техническо обслужване и поддържане на съоръженията в производството, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Резултат от учене 21.2:	Участва в правилното протичане на технологичния процес за производство на редки метали

Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес на производство на редки метали • Дефинира суровините, материалите и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Изрежда евентуални източници за замърсяване на околната среда • Описва устройството и работата на съоръженията в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата инсталация • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологията за производство и обработка на редки метали • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на апаратурата и съоръженията в цеха • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията за производство и обработка на редки метали • Осигурява качествено техническо обслужване и поддържане на съоръженията в производството, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на тест и/или писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия и точната последователност за извършване на технологичните операции <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с прилагане на технологията на производство, обслужването, поддържането и ремонта на машини и съоръжения, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

ЕРУ 22

Наименование на единицата:	Производство на алуминиеви полуфабрикати
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Наименование на професията:	Техник-металург
Ниво по НКР:	4
Ниво по ЕКР:	4
Резултат от учене 22.1:	Съдейства за правилното протичане на технологичния процес за производство на алуминиеви валцови изделия
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес на производство на валцови изделия – фолио, листи и ленти • Дефинира суровините, материалите и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Идентифицира причините за възникване на производствени аварии, инциденти и професионални заболявания • Описва устройството и работата на машини и агрегати в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на цялата линия • Дефинира правилата за безопасна работа с машини и агрегати за валцоване

Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологичния процес за производство на валцови изделия • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на машини, агрегати и съоръжения във валцово производство • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията за производство на валцови изделия • Способен е да осигури прецизно техническо обслужване и поддържане на агрегатите и съоръженията в производството, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Резултат от учене 22.2:	Участва в правилното протичане на технологичния процес за производство на алуминиеви пресови изделия
Знания	<ul style="list-style-type: none"> • Познава технологичния процес на производство на пресови продукти • Дефинира суровините, материалите и енергийните източници за осъществяване на процеса на производство • Описва контрола на етапите на технологичните процеси, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри • Описва устройството и работата на съоръженията в производството • Описва методите за техническо обслужване и поддържане на машини и преси • Познава изискванията за здравословни и безопасни условия на труд
Умения	<ul style="list-style-type: none"> • Работи със справочна литература • Разчита чертежи и технологична документация • Извършва технически измервания • Следи за спазване на технологичния процес за производство на пресови продукти • Прилага методите за техническо обслужване и поддържане на машини, агрегати и съоръжения в пресово производство • Контролира етапите на технологичния процес, възможните отклонения от технологичния режим и промяната в неговите параметри
Компетентности	<ul style="list-style-type: none"> • Проявява съобразителност и отговорност при прилагане на технологията за производство на пресови продукти • Способен е да обезпечи качествено техническо обслужване и поддържане на машини, агрегати и съоръжения в пресово производство, като работи дисциплинирано по отношение на вътрешните правила и стандарти в предприятието
Средства за оценяване:	<p>Средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решаване на тест и/или писмено изпитване <p>Средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуални и групови практически изпитвания
Условия за провеждане на оценяването:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебен кабинет <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реално работно място в предприятие
Критерии за оценяване:	<p>За средство 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинира основни теоретични понятия и вярната последователност за извършване на технологичните операции <p>За средство 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намира технически приложими решения при решаване на практическата задача, свързана с прилагане на технологията на производство, обслужването, поддържането и ремонта на машини, агрегати и съоръжения, спазвайки изискванията за здравословни и безопасни условия на труд

4. Изисквания към материалната база

4.1. Учебен кабинет по теория

В учебни кабинети се провежда обучение по теория на професията. Учебният кабинет трябва да разполага с работно място за обучаващия, работно място за всеки обучаван, оборудвани с компютър и достъп до интернет, учебна дъска, учебно-технически средства за онагледяване на материала (макети, табла, модели, дидактическа техника, възможност за ползване на мултимедия).

4.2. База за обучение по практика

Обучението по практика се извършва в специализирани учебни работилници и/или на реално работно място в предприятие при предварително сключен договор за обучение. Базата за обучение по практика по съответната специалност следва да разполага със:

4.2.1. Учебна работилница по металообработване

В учебната работилница се извършва обучението по практика.

Учебната работилница следва да разполага със самостоятелно работно място за преподавателя и за всеки обучаван.

Работилницата трябва да бъде оборудвана с универсални металорежещи машини (отрезни, стругови, пробивни, фрезови, стъргателни и др.), измервателни инструменти, комплекти ръчни инструменти, други помощни материали, инструменти и приспособления. Всеки обучаван трябва да има възможност самостоятелно да работи на машина, да ползва комплект ръчни инструменти и лични предпазни средства.

4.2.2. Учебна работилница по металолечение – оборудвана с необходимите топилни съоръжения, огнеупорни и формовъчни материали, използвани в металургията, инструменти, използвани при топене и леене на черни и цветни метали.

4.2.3. Учебна работилница по термична обработка – притежаваща необходимите термични съоръжения, прибори за измерване на твърдост и контрол на качеството след термично обработване.

4.2.4. Учебна работилница по пластична деформация – осигуряваща възможност за получаване на практически умения по прилагане на различните процеси на пластично деформиране: валцоване, пресоване, изтегляне, коване, шамповане и шанцоване.

4.2.5. Учебна работилница по заваряване – разполагаща със самостоятелен напълно оборудван заваръчен пост за всеки обучаван (за изпълнение на ръчно електродръгово заваряване с обмазан електрод, заваряване в защитна газова среда с топящ се електрод и за заваряване в защитна газова среда с нетопящ се волфрамов електрод), стелаж с планки и тръби с различни размери и дебелини, стелаж за електроди и пръчки за заваряване, работни

табла със спецификации за заваръчните процедури, по които се работи, лични и колективни предпазни средства. Работилницата трябва да има локална и централна аспирация, локално и централно осветление.

4.2.6. Учебна работилница по програмиране и настройване на металорежещи машини с ЦПУ – с обособен участък, приспособен за целите на програмирането и настройването на металорежещи машини с ЦПУ.

4.3. Учебна работилница по практика на професията

В учебни работилници се провежда обучението по практика на професията. Обучаващите институции, провеждащи обучение по професията „Техник-металург“ – трета степен на професионална квалификация, осигуряват учебни работилници за учебна практика по професията/специалността, учебна практика по диагностика, обслужване и ремонт, оборудвани с необходимите шлосерски и специализирани инструменти, приспособления, контролно-измервателна техника, диагностично-регулировъчна апаратура, спомагателна техника, агрегати, съоръжения, машини.

Всички учебни работилници се обзавеждат с машини и съоръжения, демонстрационни макети и модели, реални образци на съвременни конструкции, онагледяващи табла, учебни видеофилми, програмни продукти, съобразени с формирането на практически умения у обучаваните. Работните места се оборудват с необходимите противопожарни средства и предпазни съоръжения.

Работните места в учебните работилници трябва да бъдат допълнително оборудвани съгласно изискванията на съответните нормативни актове.

Обучението по практика може да се провежда и в реална работна среда.

5. Изисквания към обучаващите

По учебен предмет или модул от професионалната подготовка могат да преподават лица със завършено висше образование по съответната специалност.

По учебен предмет или модул от професионалната подготовка, за който няма съответно професионално направление в Класификатора на областите на висше образование и професионалните направления, приет с Постановление № 125 от 2002 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 64 от 2002 г.), могат да преподават лица без висше образование и без професионална квалификация „учител“, ако са придобили професионална квалификация по съответната специалност при условията и по реда на Закона за професионалното образование и обучение.

Препоръчително е на всеки три години обучаващите да преминават курс за актуализиране на професионалните знания, умения и компетентности.

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Н-14 от 8.12.2020 г. за условията и реда за определяне размера на допълнителен платен годишен отпуск на военнослужещи в определени области и дейности от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия (ДВ, бр. 3 от 2021 г.)

§ 1. В чл. 2, ал. 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се т. 3а:

„3а. пряко заетите в изпитването на взривни материали и боеприпаси – от 5 до 9 работни дни;“.

2. В т. 4 думите „т. 1 – 3“ се заменят с „т. 1 – 3а“.

§ 2. В чл. 4, ал. 2 запетаята и думите „като това време е не по-малко от 6 месеца“ се заличават.

§ 3. В чл. 5 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 3 се изменя така:

„(3) Допълнителният платен годишен отпуск се ползва в рамките на календарната година, за която се полага.“

2. Създават се ал. 4 и 5:

„(4) Допълнителният платен годишен отпуск като изключение се допуска да се ползва през следващата календарна година по реда на чл. 102а от Правилника за прилагане на Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България.

(5) Ежегодно до 31 януари на следващата календарна година командирите (началниците) на военни формирования или ръководителите на структури изготвят отчет за броя на дните допълнителен платен годишен отпуск, който е отложен за следващата календарна година, и причините за отлагането и го изпращат до структурата по управление на човешките ресурси към министъра на отбраната.“

Заклучителна разпоредба

§ 4. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:
Димитър Стоянов

5903

КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

Правила за изменение и допълнение на Правилата за работа на организиран борсов пазар на електрическа енергия (обн., ДВ, бр. 55 от 2020 г.; доп., бр. 4 от 2021 г.; изм. и доп., бр. 41 от 2021 г. и бр. 2 от 2022 г.)

§ 1. В чл. 13 се правят следните изменения и допълнения:

1. В т. 5 думите „успешно преминалото обучение“ се заменят с „работа с електронните системи за търговия за съответния пазарен сегмент“.

2. В т. 6 след думата „достъп“ се добавя „до електронните системи за търговия и електронните системи за сетълмент“.

3. Създава се т. 7:

„7. сключване на споразумение за самофактуриране – за пазарни сегменти „Ден напред“ и „В рамките на деня“.“

§ 2. В чл. 20 се създава т. 3:

„3. сключва споразумение за самофактуриране с БНЕБ – ЕАД, при регистрация на пазарен сегмент „Ден напред“ и/или пазарен сегмент „В рамките на деня“.“

§ 3. В чл. 24 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 2 се изменя така:

„(2) Всеки отговорник за търговия е длъжен успешно да положи тест за проверка на познанията му относно тези правила и за работа със съответната ЕСТ съгласно Инструкция № 1 „Обучение и сертифициране“, публикувана на интернет страницата на БНЕБ – ЕАД.“

2. Създава се нова ал. 3:

„(3) Всеки търговски участник има право да подаде заявление за провеждане на обучение с отговорник за търговия за запознаване с тези правила и работа със съответната ЕСТ.“

3. Досегашната ал. 3 става ал. 4.

§ 4. В чл. 28, ал. 2 след думите „Инструкция № 1 „Обучение“ се добавя „и сертифициране“.

§ 5. В чл. 55 след думата „Инструкция“ се добавя „№ 6“.

§ 6. Член 66 се изменя така:

„Чл. 66. Достъпните за търговия в ЕСТ-РД продукти обхващат следващите от 9 до 32 часови интервала на доставка или съответно 36 до 128 петнадесетминутни интервала, като нови достъпни за търгуване продукти се добавят в ЕСТ ежедневно в 14 ч. след публикуването на резултатите от пазарен сегмент „Ден напред“. Търговията с всеки един продукт е възможна до 60 минути преди началния час на доставка на съответния продукт.“

§ 7. Член 68 се изменя така:

„Чл. 68. Всеки ден на доставка се състои съответно от:

1. двадесет и четири (24) последователни интервала на доставка, всеки от 1 (един) час, като първият интервал на доставка започва от 00,00 ч. в деня на доставката;

2. деветдесет и шест (96) последователни интервала на доставка, всеки от 15 минути, като първият интервал на доставка започва от 00,00 ч. в деня на доставката.“

§ 8. Член 69 се изменя така:

„Чл. 69. При преминаване от лятно към зимно часово време денят на доставка се състои от:

1. двадесет и пет (25) последователни интервала на доставка, като часовият интервал между 02,00 – 03,00 ч. се повтаря 2 (два) пъти;

2. сто (100) последователни интервала на доставка, всеки от 15 минути, като интервалите между 02,00 – 03,00 ч. се повтарят 2 (два) пъти.“

§ 9. Член 70 се изменя така:

„Чл. 70. При преминаване от зимно към лятно часово време денят на доставка се състои от:

1. двадесет и три (23) последователни интервала на доставка, като часовият интервал между 02,00 – 03,00 ч. се премахва;

2. деветдесет и два (92) последователни интервала на доставка, всеки от 15 минути, като интервалите между 02,00 – 03,00 ч. се премахват.“

§ 10. В чл. 87 навсякъде думата „часови“ се заличава.

§ 11. В чл. 99 след думата „Инструкция“ се добавя „№ 6“.

§ 12. В чл. 148 се правят следните изменения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) При извънредни ситуации, свързани със закъснение на изчисляването на резултатите от търговията от страна на обединението SDAC и алгоритъма Eurhemia, в случай на частично или пълно разединение на пазарите или по други причини извън контрола на оператора, сроковете по чл. 147, т. 2 и 3 могат да бъдат удължени до 15,00 ч. при получено потвърждение от ЕСО – ЕАД, за удължаване на срока, посочен в глава III, т. 1 от Инструкцията за известяване и валидиране на търговски и производствени графици на пазарен сегмент „Ден напред“.“

2. В ал. 2 думата „непредвидено“ се заменя с „пълно или частично“.

§ 13. В чл. 149 думите „15,00 ч.“ се заменят с „16,00 ч.“ и в края се добавя следното изречение: „При анулиране на борсовата сесия всички подадени офerti в ЕСТ-ДН с ден на доставка, следващ деня на търговия, се анулират.“

§ 14. В чл. 159 след думата „Инструкция“ се добавя „№ 6“.

§ 15. В чл. 167 след думата „Инструкция“ се добавя „№ 6“.

§ 16. В чл. 170 след думата „Инструкция“ се добавя „№ 6“.

§ 17. В чл. 215 в края на изречението точката се заменя със запетая и се добавя „освен в случаите, в които в тези правила се предвижда по-кратък срок.“

§ 18. Член 226 се изменя така:

„Чл. 226. (1) При усвояване и/или блокиране на част или на цялото минимално обезпечение на пазарни сегменти „Ден напред“ и „В рамките на деня“ от страна на оператора търговският участник е задължен да го

възстанови до изискуемия размер съгласно чл. 224 в срок до 3 (три) работни дни, като за посочения период операторът отстранява търговския участник от съответния пазарен сегмент при условията на раздел VII от тази глава. При невъзстановен размер на минималното обезпечение в указания срок операторът изключва търговския участник от участие на борсов пазар на електрическа енергия при условията на глава трета, раздел III.

(2) При усвояване и/или блокиране на част или на цялото минимално обезпечение на пазарен сегмент „Двустранни договори“ от страна на оператора търговският участник е задължен да го възстанови до изискуемия размер съгласно чл. 224 в срок до 1 (един) работен ден. В случай че минималното обезпечение не е възстановено в указания срок, операторът отстранява търговския участник от съответния пазарен сегмент при условията на раздел VII от тази глава и указва нов срок за изпълнение. При невъзстановен размер на минималното обезпечение в указания срок операторът изключва търговския участник от участие на борсов пазар на електрическа енергия по реда и при условията на глава трета, раздел III.“

§ 19. Член 229 се изменя така:

„Чл. 229. (1) Методът на изчисление на дневната рискова експозиция, стойността на риск параметъра и стойността на определения дневен фактор се обявяват на интернет страницата на БНЕБ – ЕАД, в Инструкция № 4 „Метод на изчисление изискуемо обезпечение“ и могат да се променят по преценка на оператора с двудневно предизвестие:

1. с цел обезпечаване сигурността и дейността на оператора;

2. при наличие на поредица от неработни дни;

3. при съществена промяна на пазарната среда.

(2) Стойността на риск параметъра се изчислява поне веднъж на всеки шест месеца.“

§ 20. Член 246 се изменя така:

„Чл. 246. (1) При реализирани сделки за покупка на електрическа енергия от търговските участници БНЕБ – ЕАД, ежедневно издава фактури, като:

1. за пазарен сегмент „В рамките на деня“ се фактурират количествата, които са доставени през предходния работен ден, както и дължимите суми по Тарифата за таксите на БНЕБ – ЕАД; при поредица от неработни дни търгуваните и доставени през неработните дни количества се фактурират в първия работен ден, следващ неработните дни, при спазване на изискванията на Закона за данък върху добавената стойност;

2. за пазарен сегмент „Ден напред“ се фактурират количествата, които ще бъдат доставени на следващия ден, както и дължимите суми

по Тарифата за таксите на БНЕБ – ЕАД; при поредица от неработни дни търгуваните през неработните дни количества се фактурират в първия работен ден, следващ неработните дни, при спазване на изискванията на Закона за данък върху добавената стойност.

(2) При възникване на непредвидени обстоятелства по изключение сроковете за издаване на фактури по ал. 1 могат да бъдат удължени, но с не повече от един работен ден.

(3) Издадените фактури са с падеж първия работен ден, следващ деня на издаване на фактурата.

(4) Издадените фактури се изпращат от БНЕБ – ЕАД, на търговските участници през клиентски портал, опериран от БНЕБ – ЕАД, като на търговските участници се осигурява достъп до документите чрез потребителско име и парола, предоставени от БНЕБ – ЕАД.

(5) При невъзможност търговските участници да осъществят достъп до клиентския портал по ал. 4 издадените фактури могат да се изпращат от БНЕБ – ЕАД, по електронните пощи, посочени от търговските участници в заявлението за регистрация и в договора за участие на организиран борсов пазар.“

§ 21. Член 247 се изменя така:

„Чл. 247. (1) При реализирани сделки за продажба на електрическа енергия от търговските участници БНЕБ – ЕАД, ежедневно издава фактури, включително чрез самофактуриране по смисъла на чл. 113, ал. 11 от Закона за данък върху добавената стойност, като:

1. за пазарни сегменти „В рамките на деня“ и „Ден напред“ се фактурират дължимите суми по Тарифата за таксите на БНЕБ – ЕАД;

2. за пазарен сегмент „В рамките на деня“ се самофактурират количествата, които са доставени на предходния работен ден; при поредица от неработни дни търгуваните и доставени през неработните дни количества се самофактурират в първия работен ден, следващ неработните дни, при спазване на изискванията на Закона за данък върху добавената стойност;

3. за пазарен сегмент „Ден напред“ се самофактурират количествата, които ще бъдат доставени на следващия ден; при поредица от неработни дни търгуваните през неработните дни количества се самофактурират в първия работен ден, следващ неработните дни, при спазване на изискванията на Закона за данък върху добавената стойност.

(2) Издадените чрез самофактуриране фактури по ал. 1 са с падеж 5 (пет) дни от датата на издаване и се изпращат от БНЕБ – ЕАД, на търговските участници по реда на чл. 246, ал. 4 и 5.

(3) Търговските участници са длъжни да включат фактурите, издадени чрез самофактуриране, в своите регистри по Закона за данък върху добавената стойност.

(4) Правата и задълженията на страните във връзка със самофактурирането се съдържат в споразумението по чл. 20, т. 3 от тези правила.“

§ 22. Член 248 се отменя.

§ 23. Член 249 се изменя така:

„Чл. 249. (1) При сделки, сключени на пазарни сегменти „В рамките на деня“ и „Ден напред“ на отрицателни цени:

1. при реализирани сделки за покупка на електрическа енергия от търговските участници БНЕБ – ЕАД, издава фактури с нулеви стойности към търговските участници, а самофактурира цялата абсолютна стойност по сделката към БНЕБ – ЕАД, с основание „Извършена услуга по покупко-продажба на електрическа енергия на отрицателна цена“;

2. при реализирани сделки за продажба на електрическа енергия от търговските участници БНЕБ – ЕАД, издава фактури чрез самофактуриране с нулева стойност към БНЕБ – ЕАД, а фактурира цялата абсолютна стойност на продажбата към търговските участници с основание „Извършена услуга по покупко-продажба на електрическа енергия на отрицателна цена“.

(2) Издадените фактури, включително чрез самофактуриране по ал. 1, са с падеж по чл. 246, ал. 3, изпращат се от БНЕБ – ЕАД, на търговските участници по реда на чл. 246, ал. 4 и 5 и търговските участници са длъжни да спазват задълженията по чл. 247, ал. 3 от тези правила.

(3) Правата и задълженията на страните във връзка със самофактурирането се съдържат в споразумението по чл. 20, т. 3 от тези правила.“

§ 24. Член 253 се изменя така:

„Чл. 253. (1) Търговски участници, реализирали нетна покупка, са длъжни да изпълнят своите задължения за разплащане чрез една от двете платежни услуги:

1. кредитен превод;

2. директен дебит съгласно Инструкция № 5 „Плащане чрез директен дебит“ на БНЕБ – ЕАД.

(2) Разплащанията се осъществяват въз основа на издадените фактури, а когато са налице насрещни парични задължения – въз основа на документ за прихващане.“

§ 25. Член 254 се отменя.

§ 26. Член 255 се изменя така:

„Чл. 255. (1) Търговски участници, реализирали нетна покупка, са длъжни на падеж да заплащат дължимите суми, включително тези, съдържащи се в Тарифата за таксите на БНЕБ – ЕАД, като определената за целта банкова сметка на оператора следва да бъде заверена със съответното плащане до 10,30 ч. в първия работен ден, следващ деня на издаване на фактурата.

(2) Операторът на борсовия пазар може да договори с търговски участник други специални условия и ред за разплащане, при които задължението на търговския участник е напълно обезпечено във всеки един момент и не се нарушава изискването за ежедневно заплащане на дължимите суми по ал. 1.“

§ 27. Член 256 се отменя.

§ 28. Член 257 се изменя така:

„Чл. 257. БНЕБ – ЕАД, заплаща задълженията си по фактури към нетните продавачи до 5 (пет) дни от датата на издаване на фактурата.“

§ 29. Член 275 се изменя така:

„Чл. 275. (1) При неизпълнение на задълженията за актуализиране размера на наличното обезпечение до размера на изискуемото съгласно изискванията по раздел VI от глава седма БНЕБ – ЕАД:

1. констатира всяко едно неизпълнение на задълженията, за което писмено уведомява търговския участник в едноседмичен срок от извършването;

2. при трето неизпълнение на задължение за актуализиране размера на наличното обезпечение до размера на изискуемото в рамките на един месец увеличава с 0,04 BGN/MWh размера на такса сетълмент, определена в Тарифата за таксите на БНЕБ – ЕАД, за период от един месец, считано от деня, следващ датата на уведомяването на търговския участник; при определяне на броя на неизпълненията се вземат предвид такива и на двата пазарни сегмента „В рамките на деня“ и „Ден напред“, като увеличението на такса сетълмент се прилага и за двата сегмента;

3. отстранява търговския участник по реда и при условията на глава трета, раздел II от тези правила; когато търговският участник е регистриран на пазарни сегменти „Ден напред“ и „В рамките на деня“, БНЕБ – ЕАД, го отстранява и от двата пазарни сегмента.

(2) При всяко последващо неизпълнение на задължение за актуализиране размера на наличното обезпечение до размера на изискуемото, осъществено в рамките на едномесечния срок на действие на санкцията по ал. 1, т. 2, операторът увеличава размера на такса сетълмент с нови 0,04 BGN/MWh, като определя нов едномесечен срок за кумулативно действие на наложените санкции, считано от деня, следващ датата на уведомяването на търговския участник.“

§ 30. Член 276 се изменя така:

„Чл. 276. (1) При неизпълнение на задължението по чл. 231 за поддържане на размера на налично обезпечение, по-голямо от общото задължение към оператора, БНЕБ – ЕАД:

1. констатира всяко едно неизпълнение на задълженията, за което писмено уведомява търговския участник в едноседмичен срок от извършването;

2. при трето неизпълнение на задълженията по чл. 231 в рамките на един месец увеличава с 0,04 BGN/MWh размера на такса сетълмент, определена в Тарифата за таксите на БНЕБ – ЕАД, за период от един месец, считано от деня, следващ датата на уведомяването на търговския участник; при определяне на броя на неизпълненията се вземат предвид такива и на двата пазарни сегмента „В рамките на деня“ и „Ден напред“, като увеличението на такса сетълмент се прилага и за двата сегмента;

3. може да изиска извънредно обезпечение в размер на стойността, с която общото задължение към оператора е надвишило наличното обезпечение, за срок от един месец;

4. отстранява търговския участник по реда и при условията на глава трета, раздел II от тези правила; когато търговският участник е регистриран на пазарни сегменти „Ден напред“ и „В рамките на деня“, БНЕБ – ЕАД, го отстранява и от двата пазарни сегмента.

(2) При всяко последващо неизпълнение на задълженията по чл. 231, осъществено в рамките на едномесечния срок на действие на санкцията по ал. 1, т. 2, операторът увеличава размера на такса сетълмент с нови 0,04 BGN/MWh, като определя нов едномесечен срок за кумулативно действие на наложените санкции, следващ датата на уведомяването на търговския участник.“

§ 31. Член 277 се отменя.

§ 32. В чл. 278 думите „по чл. 275, 276 и 277“ се заменят с „по чл. 275 и 276“.

§ 33. Член 279 се изменя така:

„Чл. 279. (1) При неизпълнение в срок от страна на търговски участник на задължение за разплащане на пазарни сегменти „В рамките на деня“ и „Ден напред“ БНЕБ – ЕАД:

1. констатира всяко едно неизпълнение на задължение за разплащане, за което писмено уведомява търговския участник в едноседмичен срок от извършването;

2. при трето поред неизпълнение на задължение за разплащане в рамките на един месец увеличава с 0,04 BGN/MWh размера на такса оборот, определена в Тарифата за таксите на БНЕБ – ЕАД, за период от един месец, считано от деня, следващ датата на уведомяването на търговския участник; при определяне на броя на неизпълненията се вземат предвид такива и на двата пазарни сегмента „В рамките на деня“ и „Ден напред“, като увеличението на такса оборот се прилага и за двата сегмента;

3. отстранява търговския участник по реда и при условията на глава трета, раздел II от тези правила; когато търговският участник е регистриран на пазарни сегменти „Ден напред“ и „В рамките на деня“, БНЕБ – ЕАД, го отстранява и от двата пазарни сегмента.

(2) При всяко последващо неизпълнение на задължение за разплащане в рамките на

едномесечния срок на действие на санкцията по ал. 1, т. 2 операторът увеличава размера на такса оборот с нови 0,04 BGN/MWh, като определя нов едномесечен срок за кумулативно действие на наложените санкции, считано от деня, следващ датата на уведомяването на търговския участник.“

§ 34. В чл. 291 ал. 2 се изменя така:

„(2) Публикуването на информацията по ал. 1 на интернет страницата на БНЕБ – ЕАД, изпълнява задълженията на търговски участник по смисъла на чл. 4, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 1227/2011 от 25.11.2011 г. на Европейския парламент и на Съвета относно интегритета и прозрачността на пазара за търговия на едро с енергия във връзка с чл. 10, параграф 1 от Регламент за изпълнение № 1348/2014 за разкриване на вътрешна информация на интернет страница на доставчик на услуги – платформа за разкриване на вътрешна информация.“

§ 35. В чл. 295, ал. 1 след думата „Инструкция“ се добавя „№ 7“.

§ 36. Член 311 се изменя така:

„Чл. 311. (1) БНЕБ – ЕАД, публикува на своята интернет страница:

1. образец на договор за участие на борсов пазар;
2. образци на документи, които са задължителни за търговските участници;
3. адрес за кореспонденция;
4. информация за контакт с оператора, включително имейл;
5. Тарифата за таксите на БНЕБ – ЕАД;
6. регистър на търговските участници;
7. инструкции по тези правила.

(2) Информацията и/или документите по ал. 1, т. 1, 2, 3, 4, 5 и 7, както и техните изменения и допълнения, се публикуват не по-късно от една седмица преди датата, от която ще започне прилагането им.“

§ 37. В чл. 312 думите „като страната, позоваваща се на непреодолима сила, задължително разполага и представя на другата страна сертификат за форсмажор, издаден

от оторизиран орган за възникването ѝ“ се заличават.

§ 38. В § 1 от допълнителната разпоредба се създава т. 43а:

„43а. „Петнадесетминутен продукт“ е продукт, търгуван на борсовия пазар, сегмент „В рамките на деня“, с продължителност на доставката петнадесет минути.“

Преходни и заключителни разпоредби

§ 39. Търговските участници, регистрирани на организирания борсов пазар на електрическа енергия на пазарни сегменти „Ден напред“ и „В рамките на деня“ до датата на влизане в сила на тези правила, следва в 30-дневен срок от влизане в сила на тези правила да сключат споразумение за самофактуриране с борсовия оператор.

§ 40. До 31.10.2022 г. търговските участници имат право да внасят парични средства по разплащателна сметка на БНЕБ – ЕАД, за покриване на нетната им покупка на седмична база. Търговските участници, внесли парични средства по разплащателна сметка на БНЕБ – ЕАД, за покриване на нетната им покупка, имат право до 31.10.2022 г. да ползват внесените суми за покриване на задълженията си към борсовия оператор.

§ 41. Правилата за изменение и допълнение на Правилата за работа на организиран борсов пазар на електрическа енергия са приети с решение на Комисията за енергийно и водно регулиране по Протокол № 243 от 9.09.2022 г. по т. 1 и влизат в сила от деня на обнародването им в „Държавен вестник“, с изключение на § 6, 7, 8, 9, 10 и 38, които влизат в сила от 1.10.2022 г., и на § 34, който влиза в сила след приключване на процедурата по сертифициране на БНЕБ – ЕАД, в Агенцията за сътрудничество между регулаторите на енергия като платформа за разкриване на вътрешна информация.

Председател:
Иван Иванов

5920

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****НАЦИОНАЛНА
АГЕНЦИЯ ЗА ПРИХОДИТЕ****ЗАПОВЕД № З-ЦУ-1511
от 23 август 2022 г.**

На основание чл. 8, ал. 4 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) във връзка с т. III. 2 от Заповед № ЗЦУ-1739 от 20.12.2017 г. на изпълнителния директор на Националната агенция за приходите (НАП) нареждам:

1. В приложение № 1 към Заповед № ЗЦУ-1739 от 20.12.2017 г. на изпълнителния директор на Националната агенция за приходите да се впише следното задължено лице, за което Териториална дирекция (ТД) на НАП „Големи данъкоплатци и осигурители“ (ГДО) е компетентна, съгласно т. II от заповедта:

1188	207021725	ТРЕЙС БГ ЕООД
------	-----------	---------------

2. Заповедта влиза в сила от 1.09.2022 г. и допълва Заповед № ЗЦУ-1739 от 20.12.2017 г. на изпълнителния директор на НАП.

Настоящата заповед следва да се сведе до знанието на всички заинтересовани служители за сведение и изпълнение.

На основание чл. 8, ал. 4 от ДОПК заповедта следва да се обнародва в „Държавен вестник“.

Изпълнителен директор:
Б. Михайлов

5867

**АГЕНЦИЯ ЗА ПУБЛИЧНИТЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ И КОНТРОЛ****РЕШЕНИЕ № 3805-П
от 31 август 2022 г.**

На основание чл. 1, ал. 2, т. 5, чл. 3, ал. 3, т. 3, буква „д“, чл. 4, ал. 3, чл. 8, ал. 10, чл. 22г, ал. 3, чл. 31, ал. 1 и 3 и чл. 32, ал. 3, т. 3 във връзка с чл. 3а, ал. 1 от Закона за приватизация и следприватизационен контрол (ЗПСК), чл. 11 от Наредбата за електронната платформа за продажба на имоти – частна държавна собственост, и на имоти – собственост на търговски дружества с повече от 50 на сто държавно участие в капитала или търговски дружества, чиито дялове или акции са собственост на търговско дружество с повече от 50 на сто държавно участие в капитала (Наредба за електронната платформа), във връзка с чл. 9, ал. 1, т. 7 и чл. 22, ал. 6 от Устройствения правилник на Агенцията за публичните предприятия и контрол, Решение № 1787 от 30.09.2020 г. на Агенцията за публичните предприятия и контрол (ДВ, бр. 87 от 9.10.2020 г.) относно откриване на процедура за приватизация и протоколно решение № 6980 от 31.08.2022 г. на изпълнителния

съвет Агенцията за публичните предприятия и контрол реши:

1. Продажбата на недвижим имот – частна държавна собственост, с предоставени права за управление на областния управител на област Бургас, представляващ: сграда с идентификатор 07079.610.466.1, с площ 167 кв. м, ведно със сутерен със застроена площ 145,88 кв. м, разположена в поземлен имот с идентификатор 07079.610.466, намиращ се на ул. Константин Фотинов № 28, гр. Бургас, община Бургас, област Бургас (наричан по-нататък „имота“), да се извърши чрез електронен търг на електронната платформа за продажба на имоти.

2. Търгът ще се проведе при следните условия:

2.1. начална тръжна цена – 400 000 лв. (без включен ДДС);

2.2. стъпка на наддаване – 10 000 лв. (без включен ДДС);

2.3. депозитът за участие е парична вноса – 70 000 лв. (без включен ДДС) или равностойността им в евро, която се превежда по банковата сметка на Агенцията за публичните предприятия и контрол в срока и съгласно изискванията на правилата за провеждане на електронния търг;

2.4. срокът на валидност на настоящата процедура е един месец считано от датата на обнародването на решението в „Държавен вестник“ с възможност да бъде удължен с 20 работни дни в случаите и по реда на чл. 7, ал. 2 от Наредбата за електронната платформа;

2.5. срокът за регистрация за участие в електронния търг е 12 работни дни до 23,59 ч. считано от регистрацията за участие на първия кандидат;

2.6. търгът ще се проведе на 15-ия работен ден считано от регистрацията за участие на първия регистрирал се кандидат от 11 ч. българско време и е с продължителност 30 минути.

3. Одобрява тръжната документация за продажба на имота.

4. Режийните разноски за имота в размер две на сто върху цената, достигната на търга, се заплащат в съответствие с разпоредбата на чл. 8, ал. 10 от ЗПСК.

За изпълнителен директор:
Б. Момерин

5849

ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ**ЗАПОВЕД № РД-09-414
от 1 август 2022 г.**

На основание чл. 44, ал. 2 от Закона за местното самоуправление и местната администрация, чл. 310, ал. 5 и чл. 322 от Закона за предучилищното и училищното образование и Решение № 500 от 29.07.2022 г. на Общинския съвет – Гулянци, за закриване на ДГ „Слънце“ – с. Сомовит, нареждам:

1. Считано от 1.09.2022 г. закривам Детска градина „Слънце“ – с. Сомовит, с официален адрес и седалище на управление: с. Сомовит, община Гулянци, област Плевен, ул. Странджа № 1, ЕИК 000401467.

2. Децата да се пренасочат към Детска градина „Детска радост“ – с. Милковица, и ДГ „Здравец“ – с. Шияково, като пътуването на децата да се извършва със специализиран транспорт, предоставен от Министерството на образованието и науката, и с придружител – служител на съответната детска градина.

3. Финансово-счетоводната документация и задължителната документация да бъде предадена за съхранение на Кметство с. Сомовит.

4. Движимото имущество и материално-дидактичните пособия на ДГ „Слънце“ – с. Сомовит, да се предоставят за ползване на другите детски градини на територията на общината съобразно нуждите им и по решение на комисия. Движимото имущество от закритата детска градина, което няма да се използва от детските градини, да се предостави на кмета на с. Сомовит за стопанисване.

5. Трудовите отношения с педагогическия и непедагогическия персонал на закритата детска градина да се уредят при условията на чл. 328, ал. 1, т. 1 и чл. 222, ал. 1 от Кодекса на труда.

6. Сградният фонд и двор на ДГ „Слънце“ – с. Сомовит (УПИ с ид. № 68045.401.45, с площ 808 кв. м, публична общинска собственост), предоставям за стопанисване на Кметство с. Сомовит до последващо решение за управление и разпореждане.

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на Владимир Дюлгерев – зам.-кмет на община Гулянци.

Кмет:
Л. Яков

5863

ОБЩИНА ЛЕВСКИ

ЗАПОВЕД № 739 от 30 юни 2022 г.

На основание чл. 44, ал. 2 във връзка с чл. 21, ал. 1, т. 23 и ал. 2 от ЗМСМА и чл. 119, ал. 2 от Закона за здравето, чл. 311, ал. 1 и чл. 313, ал. 1 от Закона за предучилищното и училищното образование, в изпълнение на Решение № 452 от 26.05.2022 г. на Общинския съвет – гр. Левски, нареждам:

1. Преобразувам Детска градина „Слънце“ – гр. Левски, чрез вливане на Детска ясла „Еделвайс“ – гр. Левски, с адрес ул. Сергей Румянцев № 14, в структурата на Детска градина „Слънце“ – гр. Левски, със седалище и адрес на управление: гр. Левски, ул. Александър Стамболийски № 14А, и филиална сграда гр. Левски, ул. Сергей Румянцев № 14, считано от 1 септември 2022 г.

2. Определям Детска градина „Слънце“ – гр. Левски, за правоприемник на Детска ясла „Еделвайс“ – гр. Левски.

3. Отглеждането на децата от 10 месеца до 3 години да се осъществява в дневни яслени групи в сградата на ул. Сергей Румянцев № 14.

4. Приготвянето на храната за неорганизирания контингент деца да се извършва в кухненския блок на ул. Сергей Румянцев № 14.

5. Предоставям стопанисваните от Детска ясла „Еделвайс“ сграда, терени и инвентар на Детска градина „Слънце“ за стопанисване и управление.

6. Задължителната документация, която е водена в Детска ясла „Еделвайс“, да се съхранява в двете сгради на Детска градина „Слънце“ с адрес: ул. Александър Стамболийски № 14А и филиална сграда гр. Левски, ул. Сергей Румянцев № 14.

7. Ръководството на преобразуваната детска градина да се осъществява от директора на Детска градина „Слънце“ – гр. Левски.

8. Трудовите правоотношения със служителите на Детска ясла „Еделвайс“ – гр. Левски, да се уредят при условията на чл. 123, ал. 1 и 2 от Кодекса на труда.

9. Копие от настоящата заповед и Решение № 452 от 26.05.2022 г. на Общинския съвет – гр. Левски, да се изпрати до Министерството на финансите, до РЗИ – Плевен, и до РВО – Плевен.

Настоящата заповед да се предостави срещу подпис на директора на ДГ „Слънце“ – гр. Левски, на директора на ДЯ „Еделвайс“ – гр. Левски, на директора на дирекция БФС при Община Левски, на главния счетоводител на Община Левски, на главния експерт „Образование, култура и спорт“ и на отдел „Личен състав“ за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на Кольо Домеников, заместник-кмет на Община Левски.

Кмет:

Л. Александрова

5874

ОБЩИНА ОРЯХОВО

РЕШЕНИЕ № 399 от 28 юли 2022 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА във връзка с чл. 127, ал. 6 от ЗУТ Общинският съвет – Оряхово, реши:

1. Одобрява окончателен проект на общ устройствен план на община Оряхово заедно с правилата и нормативите по неговото прилагане.

2. На основание чл. 127, ал. 6 от ЗУТ решението да се обнародва в „Държавен вестник“.

3. Възлага на кмета на община Оряхово да представя ежегодно за приемане от Общинския съвет – Оряхово, доклад за изпълнението на общия устройствен план на община Оряхово в неговия обхват и предложение за измененията му, ако такива се налагат, съгласно чл. 127, ал. 9 от ЗУТ.

Председател:

Р. Декова

5884

53. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – София, отдел „Публични вземания“, съобщава, че на основание чл. 253 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс с постановление за възлагане на недвижим имот № С220022-091-0000996/8.09.2022 г. възлага на „Пибиес Фючър Инвест“ – ООД, ЕИК 206991296, област Враца, община Козлодуй, с. Гложене, п. код 3327, Бели брег 2, представлявано от: Станчо Маринов, следния недвижим имот: 1/2 идеална част от поземлен имот с идентификатор 53045.522.412 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Обзор, община Несебър, с площ по кадас-

трална карта 1139 кв. м, трайно предназначение на територията: земеделска, начин на трайно ползване: изоставено трайно насаждение, категория на земята при неполивни условия: 3, ведно с 1/2 ид. ч. от подобренията в имота – бунгало „Север“ със ЗП 126,15 кв. м, и бунгало „Юг“ със ЗП 77,6 кв. м, намиращ се в гр. Обзор, община Несебър, област Бургас – местност/адрес Срещу село в землището на гр. Обзор, при граници/съседни на имота по скица: имоти с кадастрални номера: 53045.522.413; 53045.522.421; 53045.501.51; 53045.501.50; 53045.501.49; 53045.501.48; 53045.501.47; 53045.522.411; 53045.522.16; 53045.522.48.
5910

1. – ДП „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор на Подобект 17 „Пътен прелез на км 97+617“ за изграждане на пътен надлез на км 97+631 от Позиция 2 „Премахване на прелезите и изграждане на надлези/подлези за железопътен участък Пловдив – Бургас“ от Проект „Рехабилитация на железопътния участък Пловдив – Бургас, Фаза 2“, в землището и урбанизираната територия на с. Християново, община Стара Загора, област Стара Загора, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Станчо Велчев Велчев, наследник на Денка Михалева Станчева, съсобственик на имот с идентификатор 77431.31.187 по КККР, образуван от имот с идентификатор 77431.31.3 по регистър към одобрения ПУП – ПП, намиращ се в землището на с. Християново, община Стара Загора, област Стара Загора, за постановяването на Решение № 559 от 29.07.2022 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават имоти и части от имоти – частна собственост, за държавна нужда. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождението на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.
5886

2. – ДП „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор на Подобект 17 „Пътен прелез на км 97+617“ за изграждане на пътен надлез на км 97+631 от Позиция 2 „Премахване на прелезите и изграждане на надлези/подлези за железопътен участък Пловдив – Бургас“ от Проект „Рехабилитация на железопътния участък Пловдив – Бургас, Фаза

2“, в землището и урбанизираната територия на с. Християново, община Стара Загора, област Стара Загора, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Тодор Кънчев Тодоров, наследник на Янка Станчева Кънева, съсобственик на урегулиран поземлен имот УПИ II-197, кв. 4, намиращ се в урбанизираната територия на с. Християново, община Стара Загора, област Стара Загора, за постановяването на Решение № 559 от 29.07.2022 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават имоти и части от имоти – частна собственост, за държавна нужда. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождението на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.
5887

3. – ДП „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ в качеството си на инвеститор на Подобект 17 „Пътен прелез на км 97+617“ за изграждане на пътен надлез на км 97+631 от Позиция 2 „Премахване на прелезите и изграждане на надлези/подлези за железопътен участък Пловдив – Бургас“ от Проект „Рехабилитация на железопътния участък Пловдив – Бургас, Фаза 2“, в землището и урбанизираната територия на с. Християново, община Стара Загора, област Стара Загора, на основание чл. 34б, ал. 3 от Закона за държавната собственост съобщава на Галя Пенчева Попова, наследница на Пенчо Монеф Илиев, съсобственица на урегулиран поземлен имот УПИ VIII-383, кв. 80, намиращ се в урбанизираната територия на с. Християново, община Стара Загора, област Стара Загора, за постановяването на Решение № 559 от 29.07.2022 г. на Министерския съвет, с което се отчуждават имоти и части от имоти – частна собственост, за държавна нужда. Решението на Министерския съвет може да бъде обжалвано пред административния съд по местонахождението на имота в 14-дневен срок от обнародването на настоящото обявление в „Държавен вестник“.
5888

29. – Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“ обявява конкурси за учебната 2022/2023 г. за редовни и задочни докторанти съгласно Решение № 363 от 1.06.2022 г. на Министерския съвет:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен „доктор“	
			редовно	задочно
1	2	3	4	5
I.	1.	Педагогически науки		
	1.1.	Теория и управление на образованието		
1.		Управление на образованието	1	1
	1.2.	Педагогика		
1.		Теория на възпитанието и дидактика	4	-
2.		Специална педагогика	2	-
	1.3.	Педагогика на обучението по ...		
1.		Методика на обучението по български език и литература	1	1

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен „доктор“	
			редовно	задочно
1	2	3	4	5
2.		Методика на обучението по информатика и информационни технологии	2	1
3.		Методика на обучението по математика	2	2
4.		Методика на обучението по музика	1	1
5.		Методика на обучението по изобразително изкуство	2	-
6.		Методика на обучението по бит и технологии	-	1
7.		Методика на обучението по биология	1	-
8.		Теория и методика на физическото възпитание и спортната тренировка	1	1
9.		Методика на обучението по химия	1	-
II.	2.	Хуманитарни науки		
	2.1.	Филология		
1.		Българска литература	5	1
2.		Теория и история на литературата	2	-
3.		Антична и западноевропейска литература: сравнително литературознание	1	-
4.		Български език: историческа лингвистика	1	-
5.		Съвременен български език	3	-
6.		Общо и сравнително езиковедие	1	-
7.		Руска литература	2	-
8.		Славянски езици	3	-
9.		Англоезична литература	1	-
10.		Германски езици: Английски език	2	-
11.		Романски езици	4	-
12.		Френскоезична литература	1	-
III.	3.	Социални, стопански и правни науки		
	3.1.	Социология, антропология и науки за културата		
1.		Етнология	1	-
2.		Науки за културата	1	-
3.		Социална антропология	1	-
4.		Социология	2	-
	3.2.	Психология		
1.		Педагогическа и възрастова психология	1	1
2.		Специална психология	1	-
3.		Социална психология	1	-
4.		Позитивна психология	1	-
	3.3.	Политически науки		
1.		Политически науки	1	-
	3.4.	Социални дейности		
1.		Социални политики и социална работа	2	-
	3.6.	Право		
1.		Административно право и административен процес	1	1
2.		Конституционно право	1	1
3.		Наказателно право	1	1

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен „доктор“	
			редовно	заочно
1	2	3	4	5
4.		Наказателен процес	1	1
5.		Римско право	1	-
6.		Граждански процес	1	-
7.		Гражданско и семейно право	-	1
8.		Трудово право и обществено осигуряване	-	1
	3.7.	Администрация и управление		
1.		Социално управление	1	-
	3.8.	Икономика		
1.		Икономика и управление (индустрия)	1	-
2.		Политическа икономика	-	1
3.		Финанси и счетоводство	1	-
4.		Маркетинг	-	1
IV.	4.	Природни науки, математика и информатика		
	4.1.	Физически науки		
1.		Физика на кондензираната материя	1	1
	4.2.	Химически науки		
1.		Неорганична химия	1	-
2.		Органична химия	1	-
3.		Теоретична химия	1	-
4.		Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества	1	-
	4.3.	Биологически науки		
1.		Биохимия	1	-
	4.5.	Математика		
1.		Математически анализ	3	-
2.		Диференциални уравнения	2	-
3.		Математическо моделиране и приложение на математиката	1	-
4.		Алгебра и теория на числата	1	-
	4.6.	Информатика и компютърни науки		
1.		Информатика	13	1
V.	5.	Технически науки		
	5.1.	Машинно инженерство		
1.		Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура	1	1
	5.3.	Комуникационна и компютърна техника		
1.		Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна дейност и др.)	6	2
VI.	8.	Изкуства		
	8.3.	Музикално и танцово изкуство		
1.		Музикознание и музикално изкуство	1	1
VII.	9.	Сигурност и отбрана		
	9.1.	Национална сигурност		
1.		Национална сигурност	2	1
Общо:			101	25

За участие в конкурсите се подават следните документи: 1. молба до ректора по образец (изтегля се от интернет страницата на университета); 2. автобиография – европейски формат; 3. дипломи за висше образование с придобити образователно-квалификационни степени „бакалавър“ и „магистър“ с приложенията (оригинал и копие) или нотариално заверени копия от тях; 4. документ за признато висше образование (ОКС „магистър“), ако то е придобито в чужбина; 5. други документи, удостоверяващи интересите и постиженията в съответната научна област; 6. документ за платени такси за явяване на конкурсен изпит – 50 лв. за първи изпит и 30 лв. за всеки следващ. Срок за подаване на документите: 2 месеца от датата на обнародването в „Държавен вестник“ на адрес: Пловдив, ул. Цар Асен № 24, стая № 123, тел. 032/261 406.

5918

77. – Международното висше бизнес училище – Ботевград, обявява конкурси за прием на докторанти в съответствие с Решение № 9 от 27 юли 2022 г. на Академичния съвет за учебната 2022/2023 г.: в професионално направление 3.7. Администрация и управление, докторска програма „Администрация и управление (бизнес администрация)“ – 2 редовна форма на обучение и 2 задочна форма на обучение; в професионално направление 3.8. Икономика, докторска програма „Икономика и управление (индустрия)“ – 2 редовна форма на обучение и 2 задочна форма на обучение; в професионално направление 3.9. Туризм, докторска програма „Икономика и управление (туризм)“ – 1 редовна форма на обучение и 1 задочна форма на обучение. Всички конкурси са със срок от 2 месеца за подаване на документите след обнародване на обявата в „Държавен вестник“. Справки и подаване на документи: Ботевград, ул. Гурко № 14, тел. 0723 68812; София – ул. Винсент ван Гог № 7, Център за дистанционно обучение, тел. 02 400 16 30.

5899

7. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 566 по протокол № 60 от 21.07.2022 г. на СОС е одобрен подробен устройствен план – план за регулация и застрояване за УПИ XVIII-775 – „за жилищно строителство“, от кв. 32 по плана на с. Локорско, район „Нови Искър“ – СО, който е изложен в Район „Нови Искър“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Нови Искър“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

5905

22. – Община Аксаково на основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА и чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 44.15 от 25.08.2022 г. Общинският съвет – Аксаково, е одобрил изменението на действащия регулационен план на с. Долище, община Аксаково, в частта му относно кв. 21 и кв. 23, състоящо се в изменение на уличната регулация в кв. 21 м/у

от. 68 – от. 69 – от. 183 – от. 70 – от. 71 – от. 72 и в кв. 23 м/у от. 92 – от. 94 – от. 95 – от. 96 – от. 99 – от. 105 – от. 146 така, както е указано с червени, сини, черни и кафяви линии, надписи и шрихи на ситуацията в представляващия неразделна част от настоящото решение ПУП – ПР. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Аксаково, пред Административния съд – Варна.

5854

23. – Община Аксаково на основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА и чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 44.16 от 25.08.2022 г. Общинският съвет – Аксаково, е одобрил подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „МТП 400 kVA 20/0,4 kV (с монтаж на ТМ 1x63 kVA) в ПИ с идентификатор 37099.47.40 по к.к. на с. Кичево, община Аксаково, и кабелна линия СрН от ВЕЛ 20 kV „Осеново“ до нов МТП“. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Аксаково, пред Административния съд – Варна.

5855

2. – Община Белица на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 480 от 27.07.2022 г. на Общинския съвет – гр. Белица, е одобрен проект за изменение на ПУП – план за регулация по отношение на УПИ VIII, кв. 87 и УПИ IX-717, кв. 87. Новосъздаденият УПИ X-715, 717, кв. 87 е образуван от ПИ с № 03504.404.715 и част от № 03504.404.717 по КККР на гр. Белица, одобрен със Заповед № РД-18-53 от 1.04.2008 г. на и.д. на АГКК. Собственик на ПИ № 03504.404.717 е Община Белица съгласно АОС (ч) № 1042 от 27.10.2020 г., а на ПИ № 03504.404.715 е Теофил Николов Чорбаджиев съгласно нот. акт № 108, том 5, рег. № 1181, дело № 1008/2005 г. Променя се УПИ IX-717, кв. 87, като се изменят граничните регулационни линии на УПИ IX и кадастралният номер – новият номер ще бъде УПИ IX-12, кв. 87. Площта на УПИ IX-12, кв. 87 остава непроменена – 511 кв. м, като балансът на придаваемите площи между УПИ VIII – собственост на Община Белица, и УПИ IX, кв. 87 – собственост на Теофил Николов Чорбаджиев, след промяната е изравнен. Собственик на ПИ № 03504.404.12 е „Макнет – 2016“ – ЕООД, съгласно Заповед № РД-15-01 от 4.01.2021 г. на кмета на община Белица за продажба на ПИ № 03504.404.12 с площ 511 кв. м. Предназначението на УПИ IX-12, кв. 87 и новосъздаденият УПИ X-715, 717, кв. 87 от „за обществено обслужване“ се променя и става „за обществено обслужване и търговия“. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ решението подлежи на обжалване чрез Община Белица до Административния съд – Благоевград.

5826

2а. – Община Белица на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 481 от 27.07.2022 г. на Общинския съвет – гр. Белица, е одобрен проект за изменение на ПУП – план за регулация по отношение на УПИ XXI-678 и УПИ XXII, кв. 23 по ПУП – ПР на с. Краище, община

Белица. Целта е образуване на нов УПИ, създаден по имотни граници на ПИ № 39270.1.825, част от поземлени имоти № 39270.1.739, № 39270.1.985 и № 39270.1.1603 по КККР на с. Краище, община Белица, одобрени със Заповед № РД-18-22 от 19.04.2011 г. на и.д. на АГКК – София. Номерът на новообразувания УПИ е ХХVII-739, 825, 985, 1603, кв. 23, а предназначението му се променя от „за жилищно строителство“ в „за автосервиз и складове“ с площ 713 кв. м. Приобщените към него имоти и части от имоти са, както следва: ПИ № 39270.1.825 с площ 356 кв. м, собственост на Росен Красимиров Бачевски; ПИ № 39270.1.739 с площ 200 кв. м, собственост на Росен Красимиров Бачевски; ПИ № 39270.1.985 с площ 67 кв. м, собственост на Росен Красимиров Бачевски; ПИ № 39270.1.1603 с площ 90 кв. м, собственост на Община Белица. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ решението подлежи на обжалване чрез Община Белица до Административния съд – Благоевград.

5827

2б. – Община Белица на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект, свързан с изменение на подробен устройствен план – план за регулация на гр. Белица, одобрен с Решение № 93 по протокол № 9 от 26.09.2011 г. на Общинския съвет – гр. Белица. Изменението касае дворищната регулация между УПИ IV-471 и УПИ III-470, кв. 52 и уличната регулация между о.т. 140 и о.т. 175. Промяната ще се реализира по имотните граници на поземлен имот № 03504.402.471 по КККР на гр. Белица. След изменението площта на УПИ IV-471, кв. 52 се променя от 338 кв. м в 362 кв. м. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Белица, с адрес: гр. Белица 2780, ул. Георги Андрейчин № 15.

5828

2в. – Община Белица на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект, свързан с изменение на подробен устройствен план – план за регулация относно УПИ XII, кв. 11, като се обособява нов УПИ XIII-90, 91, кв. 11 по ПУП – ПР на с. Бабяк, одобрен с Решение № 116, протокол № 9 от 26.09.2011 г. на Общинския съвет – Белица. Изменя се дворищната регулация на УПИ XII, кв. 11 и се обособява нов УПИ XIII, включващ част от ПИ № 02107.1.90 и ПИ № 02107.1.91 с обща площ 255 кв. м. Квадратурата на частта от ПИ № 02107.1.91, включена в новия УПИ XIII-90, 91, кв. 11, е с площ 146 кв. м, а частта от ПИ № 02107.1.90, включена в новия УПИ XIII-90, 91, кв. 11 – с площ 115 кв. м. Предвижда се новото УПИ XIII по ПУП – ПРЗ на с. Бабяк, община Белица, одобрен с Решение № 116 по протокол № 9 от 26.09.2011 г. на ОбС – Белица, да бъде с предназначение „за жилищно строителство“. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени

възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Белица, с адрес: гр. Белица 2780, ул. Георги Андрейчин № 15.

5829

2г. – Община Белица на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект, свързан с ПУП – парцеларен план за обект „Кабел kV за външно електрозахранване на ППС № 2406“ на „Цетин България“ – ЕАД, разположен в ПИ № 03504.224.1 по КККР на гр. Белица, м. Ридо, община Белица, одобрени със Заповед № РД-18-53 от 1.04.2008 г. на изп. директор на АГКК – София. Предоставено е задание за изработване на ПУП – ПП, изготвен по реда на чл. 125, ал. 1 от ЗУТ, изработен от правоспособно лице. Във връзка с необходимостта от електрозахранване на ППС № 2406 е нужно изграждане на подземна кабелна линия 20 kV от съществуващ ЖР стълб до КТП, разположен в ПИ № 03504.224.1. Предмет на разработка е осигуряване на нормално работно електрозахранване на ППС № 2406 с цел да бъдат предлагани безпроблемно и гарантирано мобилните услуги в региона. В ПУП – ПР е предвидено трасето на новопроектираната подземна електропроводна линия 20 kV да започне от съществуващ ЖР стълб, разположен в ПИ № 03504.171.818, преминава през ПИ № 03504.174.800, № 03504.185.855, № 03504.224.919 и достига КТП в ПИ № 03504.224.1. Трасето на новопроектираната електропроводна линия е с дължина 1617 м, като за него е предвиден сервитут с широчина по 1 м от всяка страна на кабелната линия. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Белица, с адрес: гр. Белица 2780, ул. Георги Андрейчин № 15.

5830

2д. – Община Белица на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за обект „Кабел НН за външно електрозахранване на ППС № 2145“ на „Цетин България“ – ЕАД, разположен в поземлен имот с идентификатор № 03504.405.202 по КККР на гр. Белица, м. Семково, община Белица, одобрени със Заповед № РД-18-53 от 1.04.2008 г. на изпълнителния директор на АГКК – София. Представено е задание за изработване на ПУП – ПП, изготвен по реда на чл. 125, ал. 1 от ЗУТ, изработен от правоспособно лице. Във връзка с необходимостта от електрозахранване на ППС № 2145 е нужно изграждането на подземната електропроводна линия да е с дължина НН от съществуващ трафопост до ППС в № 03504.405.202. Предмет на разработка е осигуряване на нормално работно ел. захранване на ППС № 2145 с цел да бъдат предлагани безпроблемно и гарантирано мобилните услуги в региона. В ПУП – ПП е предвидено трасето на новопроектираната подземна електропроводна линия НН да започне от съществуващ трафопост, разположен в ПИ № 03504.301.115, преминава през ПИ № 03504.405.25, № 03504.405.201 и достига до работно табло на ППС № 2145 в ПИ № 03504.405.202. Трасето на новопроектираната електропроводна линия е с дължина 321 м,

като за него е предвиден сервитут с широчина по 1 м от всяка страна на кабелната линия. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Белица, с адрес: гр. Белица 2780, ул. Георги Андрейчин № 15.
5831

2. – Община Божурище, Софийска област, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен окончателен проект за ПУП – парцеларен план за елементите на техническата инфраструктура за обект: „Нов въздушен кабел НН за външно електрозахранване на „приемник на ел. енергия“, намиращ се в ПИ с идентификатор 58606.42.339“. Проектът за ПУП – парцеларен план е изложен за разглеждане в Община Божурище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.
5862

12. – Община Божурище, Софийска област, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен окончателен проект за ПУП – парцеларен план за елементите на техническата инфраструктура за обект: „Нов кабел НН за външно електрозахранване на „еднофамилна жилищна сграда“, намираща се в УПИ IV-019129, кв. 1, м. Дуняш, с. Гурмазово, община Божурище, ПИ с идентификатор 18174.19.185“. Проектът за ПУП – парцеларен план е изложен за разглеждане в Община Божурище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.
5861

22. – Община Божурище, Софийска област, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура на линеен обект извън границите на урбанизираната територия за осигуряване на транспортен достъп до имот с идентификатор 18174.3.10, м. Лозаница, с. Гурмазово, община Божурище, в обхват част от полски път с идентификатор 18174.15.182 по КККР на с. Гурмазово, община Божурище, одобрени със Заповед № РД-18-24 от 28.03.2016 г. на изпълнителния директор на АГКК. Изработеният проект за ПУП – ПП е изложен за разглеждане в Община Божурище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.
5858

32. – Община Божурище, Софийска област, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура на

линеен обект извън границите на урбанизираната територия за осигуряване на транспортен достъп до имот с идентификатор 58606.14.122, м. Лазар, с. Пролеша, община Божурище, в обхват полски път с идентификатор 58606.14.156 и част от полски път с идентификатор 58606.14.130 по КККР на с. Пролеша, община Божурище, одобрени със Заповед № РД-18-28 от 28.03.2016 г. на изпълнителния директор на АГКК. Изработеният проект за ПУП – ПП е изложен за разглеждане в Община Божурище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.
5859

82. – Община Божурище, Софийска област, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура на линеен обект извън границите на урбанизираната територия за осигуряване на транспортен достъп до имот с идентификатор 77246.30.58, м. Бачище, с. Хераково, община Божурище, в обхват част от полски път с идентификатор 77246.30.64 по КККР на с. Хераково, община Божурище, одобрени със Заповед № РД-18-30 от 28.03.2016 г. на изпълнителния директор на АГКК. Изработеният проект за ПУП – ПП е изложен за разглеждане в Община Божурище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.
5856

92. – Община Божурище, Софийска област, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен окончателен проект за ПУП – парцеларен план за елементите на техническата инфраструктура за обект: „Външно електрозахранване на: еднофамилна жилищна сграда, намираща се в УПИ II-40.309, кв. 78; еднофамилна жилищна сграда, намираща се в УПИ I-40.308, кв. 78; еднофамилна жилищна сграда, намираща се в УПИ II-40.309, кв. 78; еднофамилна жилищна сграда, намираща се в УПИ XVIII-40.322, кв. 75; еднофамилна жилищна сграда, намираща се в УПИ XXI-40.318, кв. 75; еднофамилна жилищна сграда, намираща се в УПИ XX-40.319, кв. 75, и еднофамилна жилищна сграда, намираща се в УПИ XVI-40.316, кв. 75, с. Пролеша, община Божурище“. Проектът за ПУП – парцеларен план е изложен за разглеждане в Община Божурище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.
5860

482. – Община Божурище, Софийска област, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура на линеен

обект извън границите на урбанизираната територия за осигуряване на транспортен достъп до имот с идентификатор 18174.21.41, м. Новините, с. Гурмазово, община Божурище, в обхват част от полски път с идентификатор 18174.21.125 по КККР на с. Гурмазово, община Божурище, одобрени със Заповед № РД-18-24 от 28.03.2016 г. на изпълнителния директор на АГКК. Изработеният проект за ПУП – ПП е изложен за разглеждане в Община Божурище. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

5857

5. – Община Брацигово, област Пазарджик, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 512 от протокол № 38 от 29.07.2022 г. на Общинския съвет – Брацигово, е одобрен подробен устройствен план – план за регулация на летовище „Васил Петлешков“, с който за сметка на имот с идентификатор 61220.514.7, м. Атолука, по КККР на с. Равногор, община Брацигово, се обособява нов УПИ I-7 – за индивидуално комплексно вилно строителство, в кв. 1 (нов) по РП на летовище „Васил Петлешков“, община Брацигово. ПУП – ПР е изложен за разглеждане в стая № 7 в сградата на общината и може да бъде разгледан всеки работен ден от 8 до 12 ч. и от 13 до 17 ч. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Брацигово до Административния съд – Пазарджик.

5900

644. – Община Ивайловград на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ и чл. 61 от АПК съобщава, че е изработен проект за изменение на подробен устройствен план ПУП – ПРЗ (план за регулация и застрояване), като УПИ I-1107, УПИ II-1107, УПИ III-1107, УПИ IV-1107, УПИ V-1107, УПИ XVI-1107, УПИ XVII-1107 и УПИ XVIII-1107 от кв. 28 се обединят в един урегулиран поземлен имот XIX, отреден за фотоволтаична централа, и УПИ VI-1107 и УПИ VII-1107 от кв. 25 се обединят в един урегулиран поземлен имот XIII, отреден за фотоволтаична централа, по ПУП на Ивайловград, ЕКАТТЕ 32024, община Ивайловград, и се промени уличната регулация на ул. Възрожденска по имотната граница с поземлен имот 1107. Проектът е изложен за разглеждане в стая 304 в сградата на общинската администрация, както и публикуван на интернет страницата на Община Ивайловград. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта за подробен устройствен план до общинската администрация – Ивайловград.

5843

1. – Община Лясковец на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изготвен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за изграждане на трасе на ел. кабел от ПИ 37664.210.24 до ПИ 37664.210.46.1 по КККР на землището на с. Козаревец, община

Лясковец, във връзка с реализацията на обект: „Изграждане на мрежова фотоволтаична система с инсталирана мощност 140,4 kWp и максимална променливо токова мощност от 136 kW в ПИ 37664.210.24, с. Козаревец, община Лясковец, област Велико Търново“. Трасето на ел. кабела е отразено в графичната част на изготвения парцеларен план със съответния цвят. Заинтересуваните лица могат да се запознаят с проекта на ПУП – ПП в стая № 17 на Община Лясковец и на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародване на съобщението в „Държавен вестник“ могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

5914

3. – Община Лясковец на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява, че с Решение № 445, взето с протокол № 57 на редовно заседание на Общинския съвет – гр. Лясковец, проведено на 25.08.2022 г., е одобрен проект за частично изменение на действащия подробен устройствен план – план за регулация (ПУП – ПР) и проект на план за застрояване (ПУП – ПЗ) на с. Добри дял, община Лясковец, в обхвата на поземлени имоти № 1122 и № 271, за които е отреден УПИ II-271 – за парк и ресторант, в кв. 44 по плана на с. Добри дял, община Лясковец, и улица с о.т. 154 – 160 – 161 и 168. Решението може да се обжалва в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Велико Търново, чрез Общинския съвет – гр. Лясковец, съгласно разпоредбите на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ.

5916

5. – Община Лясковец на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява, че с Решение № 444, взето с протокол № 57 на редовно заседание на Общинския съвет – гр. Лясковец, проведено на 25.08.2022 г., е одобрен подробен устройствен план – план за регулация и план за застрояване (ПУП – ПР – ПЗ) на гр. Лясковец, община Лясковец, в обхвата на ПИ № 44793.140.18 и ПИ № 44793.140.23 по КККР на гр. Лясковец, община Лясковец, местност Чифлика. Решението може да се обжалва в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Велико Търново, чрез Общинския съвет – гр. Лясковец, съгласно разпоредбите на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ.

5917

45. – Община Лясковец на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява, че с Решение № 443, взето с протокол № 57 на редовно заседание на Общинския съвет – гр. Лясковец, проведено на 25.08.2022 г., е одобрен подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за изграждане на трасе на ел. кабел 20 kV от ПИ 44793.258.14 до ПИ 44793.257.252.27 по КККР на землището на гр. Лясковец, община Лясковец, във връзка с реализацията на обект: „Изграждане на кабелна линия 20 kV за осигуряване връзка на ФЕЦ „Лясковец“, „Армако“ – АД – „Аркус“ – АД“. Решението може да се обжалва в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Велико Търново, чрез Общинския съвет – гр. Лясковец, съгласно разпоредбите на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ.

5915

5. – Община Момчилград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 124 от протокол № 7 от 28.07.2022 г. на Общинския съвет – Момчилград, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за обект: „ПУП – ПП за линейни обекти на техническата инфраструктура (водоснабдяване, канализация и електрозахранване) за поземлен имот с идентификатор 59361.3.20, м. Узун Парча, по КККР на землище с. Прогрес, община Момчилград“, с трасе, разположено в поземлен имот с идентификатор 59361.3.35 по КККР на с. Прогрес, община Момчилград. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Момчилград до Административния съд – Кърджали.

5869

6. – Община Момчилград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 124 от протокол № 7 от 28.07.2022 г. на Общинския съвет – Момчилград, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементи на техническата инфраструктура (ПУП – ПП) за обект: „Външно ел. захранване чрез кабел НН за приемно-предавателна станция на „А1 Тауърс България“ – ЕООД, с № KRZ0058.A000 „Караджик“, предвидена за изграждане в поземлен имот с идентификатор 58757.1.1192, землище на с. Птичар, община Момчилград, с трасе, преминаващо през поземлени имоти с идентификатори 58757.1.1027, 58757.1.1118, 58757.1.657 и 58757.1.1193 по КККР на с. Птичар, община Момчилград, с обща дължина 1501 м извън границите на урбанизираните територии. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Момчилград до Административния съд – Кърджали.

5868

95. – Община Петрич на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 911, протокол № 28 от 30.06.2022 г. на общинския съвет е одобрен ПУП – ПП за трасе на външно електрозахранване до УПИ 023009, м. Поляните, землище с. Беласица, с отреждане за „Складово-производствени дейности – склад за строителни материали, строителна техника и магазини“, имот с идентификатор 03294.23.9 по КККР, землище на с. Беласица, община Петрич. Трасето на външно електрозахранване и сервитутите към него преминават през имоти с идентификатори 03294.22.720 – общинска публична собственост с НТП – пасище, 03294.15.346 – публична общинска собственост с НТП – селскостопански, горски, ведомствен път, и 03294.25.70 – държавна публична собственост с НТП – за път от републиканската пътна мрежа, съгласно ПУП – ПП, изработен от проектант с рег. № 03669 на КИИП, съгласно ПУП – ПП и регистър на засегнатите имоти, изработени от проектант с ППП с № 14106 на КИИП. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Петрич пред Административния съд – Благоевград.

5904

1. – Община Плевен на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите собственици на ПИ в местността Чаира в землището на гр. Плевен, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за трасе на водопроводно отклонение за поземлен имот с идентификатор 56722.181.6 в местността Чаира в землището на гр. Плевен. Проектът се намира в стая № 98 на общината и може да бъде прегледан в понеделник, вторник, сряда и петък от 9 до 11 ч. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация в Центъра за административно обслужване на общината.

5842

87. – Община Сапарева баня, област Кюстендил, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите страни, че е изработен проект на подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) със следния териториален обхват – поземлени имоти с идентификатори № 65365.35.55, № 65365.35.47, № 65365.35.95, № 65365.44.69 и № 65365.44.51 по кадастралната карта на гр. Сапарева баня, одобрена със Заповед № РД-18-15 от 19.02.2008 г. на изп. директор на АГКК, третиращ изграждане на елемент на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираната територия за учредяване право на прокарване и сервитут с цел изграждане на елементи на техническата инфраструктура, както следва: „Външно ел. захранване (подземен електропровод) – средно напрежение на строеж: „Жилищна сграда“, намираща се в поземлен имот с идентификатор № 65365.44.188, м. Челяковото по кадастралната карта на гр. Сапарева баня, одобрена със Заповед № РД-18-15 от 19.02.2008 г. на изп. директор на АГКК, с възложител „Електроразпределителни мрежи Запад“ – АД. Проектът е изложен в приемната на дирекция „Архитектура, градоустройство, контрол по строителството и проекти“ при Община Сапарева баня, ул. Германея № 1, ет. 3, гр. Сапарева баня. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да разгледат проекта и ако имат основания, да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до кмета на община Сапарева баня.

5913

18. – Община Сливен на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за изменение на ПУП – план за регулация и застрояване за част от имот 65303.34.21, местност Драката, землище с. Самуилово, община Сливен, за промяна предназначението на земеделска земя и включване в регулационните граници на с. Самуилово, община Сливен, като се проектира нова улична регулация, образуват се нови кв. 79, 80, 81 и 83, променят се границите на кв. 71, 73, 78 и 82 и се проектират нови урегулирани поземлени имоти със застрояване в зона Жм1. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения по проекта до общинската администрация.

5875

18а. – **Община Сливен** на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабел 1 kV от ТЕПО в ПИ 81534.102.98, ТП „КЗС Чокоба-0“, извод „Крушаре с. Чокоба“, ПС „Речица с. Чокоба“ до ПИ 81534.102.18 с НТП „за стопански двор“ и преминаващ през ПИ 81534.102.98 и ПИ 81534.102.108 с НТП „за местен път“, общинска собственост, всички в землище с. Чокоба, община Сливен. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по проекта до общинската администрация.

5876

18б. – **Община Сливен** на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабел 1 kV от стълб № 2 от ВИ № 3, разположен в регулационните граници на с. Тополчане, ТП „Север Тополчане“, извод СН „Блатец“, ПС „Сливен индустрия“ до ПИ 72816.42.28 с НТП „овощна градина“, местност Забития камък, и преминаващ през ПИ 72816.45.180 с НТП „местен път“, общинска собственост, ПИ 72816.45.54 с НТП „селскостопански, горски, ведомствен път“, общинска собственост, и ПИ 72816.42.28 с НТП „овощна градина“, местност Забития камък, собственост на физическо лице, всички в землище с. Тополчане, община Сливен. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по проекта до общинската администрация.

5877

18в. – **Община Сливен** на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за трасе на ел. кабели 1 kV от ТП „Кавациите“, разположен в регулационните граници на с. Самуилово, до стопански двор с. Самуилово и преминаващ през ПИ 65303.32.181 с НТП „за местен път“, общинска собственост, землище с. Самуилово, община Сливен. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по проекта до общинската администрация.

5878

18г. – **Община Сливен** на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за пътна връзка в имот с идентификатор 67338.832.77 по кадастралната карта на гр. Сливен, с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“, общинска собственост, за осигуряване на транспортен достъп до поземлен имот с идентификатор 67338.832.44, местност Кър, отреден „за производствена и складова дейност“, землище

гр. Сливен. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по проекта до общинската администрация.

5879

18д. – **Община Сливен** на основание чл. 128, ал. 1 ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за линейните обекти на техническата инфраструктура извън границите на населените места и селищните образувания за връзка в имот с идентификатор 67338.832.77 по кадастралната карта на гр. Сливен, с НТП „за селскостопански, горски, ведомствен път“, общинска собственост, за осигуряване на транспортен достъп до поземлен имот с идентификатор 67338.832.62, местност Къра, отреден „за добив и преработка на месо, препаketиране на месни и млечни продукти“, землище гр. Сливен. На основание чл. 128, ал. 5 ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по проекта до общинската администрация.

5880

1. – **Община Смолян** обявява на заинтересуваните лица, че на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ с Решение № 945 от 28.07.2022 г., протокол № 37 на Общинския съвет – Смолян, се одобрява подробен устройствен план – устройствена план-схема и парцеларен план: „Нова кабелна линия 20 kV от БКТП Нивел до БКТП Гражданска отбрана в гр. Смолян“, с трасе, преминаващо през поземлени имоти с идентификатори 67653.134.455, 67653.913.291, 67653.37.448, 67653.136.33, 67653.136.456 и 67653.136.457 по кадастралната карта на гр. Смолян. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица по чл. 131 от ЗУТ могат да обжалват решението пред Административния съд – Смолян, чрез Общинския съвет – Смолян, бул. България № 12, Смолян.

5870

67. – **Община Търговище** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 24 по протокол № 41 от 25.08.2022 г. на Общинския съвет – Търговище, е одобрен проект за изменение на подробен устройствен план – план за регулация в обхват на част от територията на кв. Вьбел, гр. Търговище, включваща кв. 24, кв. 25 и проектна улица с о.т. 95 – 96 – 97, с който: отпада проектната улица в участъка с о.т. 95 – 96 – 97; определя се нова о.т. 127а между о.т. 127 и 129; съществуващата улица, но неотразена в плана, се определя с нова осова линия, свързваща о.т. 95 – 127а (проектна), улични регулационни граници и широчина 10 м; изменя се северната улична регулационна граница в района на о.т. 127, като се измества по южната кадастрална граница на поземлен имот с идентификатор 73626.501.211, а северната улична регулационна граница на улица с о.т. 127 – 97 – 98 се запазва; изменят се границите на кв. 25 и 24; поземлените имоти с идентификатори 73626.501.212, 73626.501.211 и 73626.501.209 се урекулират съответно като проектни УПИ XI, УПИ XII и УПИ XIII с предназначение „за жилищно застрояване“ в кв. 25, а вътрешните им регулационни граници се поставят в съответствие с кадастралните граници на поземлените имоти;

изменя се западната вътрешна регулационна граница на УПИ VIII в кв. 25, като се поставя в съответствие с кадастралната граница между поземлени имоти с идентификатори 73626.501.212 и 73626.501.213; променят се вътрешните регулационни граници на УПИ VI, УПИ VII и УПИ IX в кв. 25, като се изместват по кадастралните граници на поземлени имоти с идентификатори 73626.501.211 и 73626.501.209; новите граници на кв. 24 се определят от улици със следните осови линии: 911 – 129, 129 – 127а, 127а – 95 и 95 – 951 – 911; поземлен имот с идентификатор 73626.501.210 се урегулира като УПИ XIV – „за църква“, в кв. 25, като регулационните му граници се поставят в съответствие с кадастралните граници на поземления имот; кв. 24 се урегулира като проектен УПИ I с предназначение „за поща и магазин“. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ решението подлежи на обжалване чрез Общинския съвет – Търговище, пред Административния съд – Търговище.

5885

5. – Община Чирпан на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните лица, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация и застрояване и план за улична регулация за ПИ с идентификатор № 81414.147.345 от КККР на гр. Чирпан с цел да се промени предназначението на имота от земеделска земя в урбанизирана територия и образуване на УПИ – 70 бр., разположени в новообразувани квартали с № 250, 251, 252, 253, 254 и 255 по регулационния план на гр. Чирпан. Документацията по изработения проект е на разположение всеки работен ден в стая № 4, ет. 1 в сградата на Община Чирпан. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ писмени възражения, предложения и искания по проекта могат да бъдат подавани до общинската администрация в едномесечен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“.

5871

Административният съд – Хасково, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпила жалба от Р. З. Ж., с която се оспорва Заповед № РД-01-160 от 20.07.2022 г. на директора на Регионалната здравна инспекция – Хасково, по която е образувано адм.д. № 747/2022 г. по описа на Административния съд – Хасково, насрочено за 2.11.2022 г. от 10,30 ч.

5911

Административният съд – Хасково, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпила жалба от Е. Д. С.-В., с която се оспорва Заповед № РД-01-160 от 20.07.2022 г. на директора на Регионалната здравна инспекция – Хасково, по която е образувано адм.д. № 747/2022 г. по описа на Административния съд – Хасково, насрочено за 2.11.2022 г. от 10,30 ч.

5912

Административният съд – Шумен, на основание чл. 181, ал. 1 и 2 съгласно чл. 188 от АПК съобщава, че е постъпило оспорване срещу чл. 33, ал. 1, т. 16, 17 и 18, чл. 34, ал. 1, т. 1 и 2,

чл. 44, ал. 1, т. 26 само в частта ѝ „заявление за тротоарно право – за физически лица 2,00 лв., за юридически лица 3,00 лв.“ и „Заявления от общ характер – за граждани 2,00 лв., за юридически лица и ЕТ 3,00 лв.“, чл. 47, ал. 5 от Наредбата за определянето и администрирането на местните такси и цени на услуги в община Нови пазар, приета с решение на ОбС – Нови пазар. Въз основа на оспорването е образувано адм. д. № 117/2022 г. по описа на Административния съд – Шумен, насрочено за 17.10.2022 г. от 10 ч.

5894

Кюстендилският районен съд, единадесети граждански състав, призовава Чодри Ариф Махмуд, роден на 1.04.1958 г. в Пакистан, гражданин на Пакистан, с неизвестен понастоящем адрес в чужбина и в Република България, като ответник по гр.д. № 20221520101378 от описа за 2022 г. на Районния съд – Кюстендил, в двуседмичен срок от обнародването на настоящото съобщение в „Държавен вестник“ да се яви в канцеларията на Районния съд – Кюстендил, за да получи препис от исковата молба и приложенията към нея, депозирани от Величка Груюва Александрова, ЕГН 6401253518, с която против него е предявен иск с правно основание чл. 49, ал. 1 от СК – за прекратяване на сключения между страните граждански брак. В едномесечен срок от получаването им ответникът може да подаде отговор на исковата молба по реда на чл. 131 от ГПК. Ако лицето не се яви за получаване на съдебните книжа в указания срок, те ще бъдат приложени към делото и ще се считат за редовно връчени, разглеждането на делото ще продължи, като съдът ще му назначи особен представител – арг. от разпоредбите на чл. 48, ал. 2 от ГПК.

5896

Първомайският районен съд, втори съдебен състав, съобщава на ответника Хинд Лаамрани – мароканска гражданка, родена на 26.03.1998 г., без адресна регистрация в Република България, да се яви в двуседмичен срок от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“ в канцеларията на съда на адрес: гр. Първомай, област Пловдив, ул. Христо Ботев № 13, за да получи преписи от исковата молба, приложенията ѝ, молба вх. № 1716/27.06.2022 г., молба вх. № 2053/26.07.2022 г. и приложенията ѝ, както и от Разпореждане № 885 от 19.08.2022 г. по гр.д. № 20225340100297 по описа за 2022 г., образувано по искове на Емин Ерол Ибрям с адрес: с. Воден, община Първомай, област Пловдив, ул. 1-ва № 32, с правно основание чл. 127, ал. 2, чл. 143, ал. 2 и чл. 127а, ал. 2 от Семейния кодекс. В случай че ответницата не се яви, за да получи съдебните книжа в указания срок, на основание чл. 48, ал. 2 от ГПК съдът ще ѝ назначи особен представител.

5844

Софийският районен съд кани ответника Алберто Доменик Арис, гражданин на Испания, роден на 27.04.1937 г. в Сабадел, Барселона, Испания, с адрес гр. София, ж.к. Младост 4 № 429, вх. В, ап. 111, и с неизвестен адрес в чужбина, като ответник по гр. д. № 73285/2017 г. по описа на Софийския районен съд, 148 състав, да получи препис от искова молба в сградата на Софийския районен съд, ГО, адрес: София, бул. Цар Борис III

№ 54, по посоченото гражданско дело със страни „Топлофикация София“ – ЕАД – ищец, и Алберто Доменик Арис – ответник.
5853

Районният съд – Стара Загора, гражданско отделение, II граждански състав, съобщава на Абдурахман Хасан Моалин, роден на 1.07.1990 г., гражданин на Великобритания, с последен адрес за продължително пребиваване в гр. Стара Загора, Студентски град, бл. 8, стая 916, че е ответник по гр.д. № 1845/2022 г. по описа на Районния съд – Стара Загора, образувано по предявен от „Банка ДСК“ – АД, иск по чл. 124, ал. 2 от ГПК, и му указва, че в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ следва да се яви в канцеларията на Районния съд – Стара Загора, гражданско отделение, за връчване на съобщението по чл. 131 от ГПК ведно с исквата молба и приложенията към нея, в противен случай ще му бъде назначен особен представител.
5895

Районният съд – гр. Тервел, призовава Мехмед Енверов (Чалъшкан), роден на 10.07.1954 г., живущ в Република Турция, сега с неизвестен адрес, да се яви в съда на 20.10.2022 г. в 15 ч. като ответник по гр.д. № 467/2016 г., заведено от Рафкъ Ш. Шефкед и Весела Ж. Пенчева, за връчване на съдебни книжа за делба, с указания по чл. 131 от ГПК. Ответникът да посочи съдебен адрес, в противен случай делото ще се гледа при условията на чл. 48, ал. 2 ГПК.
5866

Добричкят окръжен съд, гражданско отделение, уведомява, че е образувано гр.д. № 451/2020 г. по искова молба на КПКОНПИ срещу Мариана Димова Петрова и Мирослав Веселинов Величков, двамата от с. Дончево, област Добрич, с която са предявени искиове на основание чл. 153, ал. 2 от ЗПКОНПИ за отнемане от ответниците на имущество на обща стойност 98 162,53 лв.

На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Мариана Димова Петрова, ЕГН 6603277959, с цена на иска 84 490,72 лв.:

– сума в размер на 200 лв., представляваща равностойността към датата на прекратяване на регистрацията на лек автомобил, марка „Ауди“, модел „А 4“, с рег. № ТХ 7620 ХН, дата на първа регистрация 28.07.1999 г.;

– сума в размер на 618,27 лв., представляваща погасителни вноски по кредит през 2014 г. по сметка № BG 90 UNCR 70001521803029 в „УниКредит Булбанк“ – АД, с титуляр Мариана Димова Петрова, ЕГН 6603277959;

– сума общо в размер на 71 062,04 лв., представляваща вноски по сметка № BG 47 RZBV 9155 1403939299 в „Райфайзенбанк България“ – ЕАД, с титуляр Мариана Димова Петрова, ЕГН 6603277959, непреобразувана в друго имущество и нетрансферирана по други банкови сметки;

– сума общо в размер на 5986 лв., представляваща вноски по сметка № BG 44 RZBV 9155 1003939289 в „Райфайзенбанк България“ – ЕАД, с титуляр Мариана Димова Петрова, ЕГН 6603277959, непреобразувана в друго имущество и нетрансферирана по други банкови сметки;

– сума общо в размер на 6624,41 лв., представляваща погасителни вноски по кредити през

2013 г., 2016 г. и 2017 г. в „БНП Париба Пърснъл Файненс С.А.“, клон България, с титуляр Мариана Димова Петрова, ЕГН 6603277959.

На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 4 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Мирослав Веселинов Величков, ЕГН 6210077986, с цена на иска 13 671,81 лв.:

– сума в размер на 400 лв., представляваща лични вноски през 2016 г. по сметка № BG 59 TTBB 9400 1526836845 в „СЖ Експресбанк“ – АД, с титуляр Мирослав Веселинов Величков, ЕГН 6210077986, нетрансферирана по други банкови сметки и непреобразувана в друго имущество;

– сума общо в размер на 13 271,81 лв., представляваща вноски по сметка № BG 15 RZBV 9155 1003227540 в „Райфайзенбанк България“ – ЕАД, с титуляр Мирослав Веселинов Величков, ЕГН 6210077986, непреобразувана в друго имущество и нетрансферирана по други банкови сметки.

Уведомява заинтересованите лица, че могат да предявят своите претенции върху имуществото, предмет на отнемане, в срока по чл. 225, ал. 2 от ГПК – до приключване на съдебното дирене пред първоинстанционния съд.

Насрочва делото за 18.01.2023 г. от 11 ч.
5798

Търговищкят окръжен съд на основание чл. 155, ал. 1 от ЗПКОНПИ обявява на всички заинтересовани, че на 16.06.2022 г. в Окръжния съд – Търговище, е образувано гр.д. № 154/2022 г. по искова молба на Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество (КПКОНПИ), БУЛСТАТ 129010997, представлявана от председателя й Антон Томов Славчев, с адрес за призоваване: Варна, ул. А. Константинов № 17, срещу Светломир Радославов Събев от гр. Попово с цена в общ размер на 8484,06 лв. за отнемане в полза на държавата на незаконно придобито имущество, както следва:

На основание чл. 142, ал. 2, т. 1 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ:

– Лек автомобил, марка „Волво“, модел „С 60“, рег. № А5752МВ, дата на първа регистрация 10.04.2001 г., рама № YV1RS61P212052762, двигател: B5244S2442100, с пазарна стойност 2500 лв.

На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ суми в общ размер на 5984,06 лв., в т.ч.:

– Сумата в размер на 300 лв., представляваща стойността към датата на бракуване на лек автомобил „Ситроен“, модел „Ксантия“, рег. № Т2147ТН, дата на първа регистрация 29.10.1999 г., рама № VF7X1DHF72126141, двигател: RHY.

– Сумата в размер на 875,17 лв., представляваща непреобразувани вноски на каса по банкова сметка в левове с IBAN BG80 UNCR 7000 1523 0161 94 в „УниКредит Булбанк“ – АД, с титуляр Светломир Радославов Събев, ЕГН 8106108069.

– Сумата в размер на 1157 лв., представляваща печалба от спортни залагания, постъпила по банкова сметка в левове с IBAN BG80 UNCR 7000 1523 0161 94 в „УниКредит Булбанк“ – АД, с титуляр Светломир Радославов Събев, ЕГН 8106108069.

– Сумата в размер на 1277,50 лв., представляваща непреобразувани постъпили суми от трети лица по банкова сметка в левове с IBAN BG80 UNCR 7000 1523 0161 94 в „УниКредит

Булбанк“ – АД, с титуляр Светломир Радославов Събев, ЕГН 8106108069.

– Сумата в размер на 1238,69 лв., представляваща печалба от спортни залагания, постъпила по картова сметка в левове с IBAN BG03 RZBB 9155 1001 1030 68 в „Райфайзенбанк (България)“ – ЕАД, с титуляр Светломир Радославов Събев, ЕГН 8106108069.

– Сумата в размер на 1109 лв., представляваща непреобразувани постъпили суми от трети лице по картова сметка в левове с IBAN BG03 RZBB 9155 1001 1030 68 в „Райфайзенбанк (България)“ – ЕАД, с титуляр Светломир Радославов Събев, ЕГН 8106108069.

Сумата в размер на 26,70 лв., представляваща непреобразувани вноски на каса по банкова сметка в левове с IBAN BG79 FINV 9150 2016 1211 03 в „Първа инвестиционна банка“ – АД, с титуляр Светломир Радославов Събев.

В срок до приключване на първото открито съдебно заседание в първата инстанция заинтересованите лица могат да предявят своите претенции върху така описаното имущество.

Първото съдебно заседание е насрочено за 19.12.2022 г. от 9 ч., ет. 2 в сградата на съдебната палата.

5822

Софийският градски съд, гражданско отделение, 1-27 състав, на основание чл. 155, ал. 1 от ЗПКОНПИ уведомява, че има образувано гр. д. № 11666/2020 г. въз основа на исква молба от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, с която е предявен иск с правно основание чл. 153, ал. 1 от ЗПКОНПИ за отнемане в полза на държавата от Ирина Йосифова Стоименова на имущество на обща стойност 5080,08 лв. на основание чл. 142, ал. 2, т. 4 във връзка с чл. 141 и чл. 151 от ЗПКОНПИ, както следва:

сумата в общ размер 2065,65 евро с левова равностойност 4040,08 лв., представляваща изтеглени средства от разплащателната сметка в евро № BG43 UBBS 8002 1425 2843 10 в „Банка ОББ“ – АД, с титуляр Ирина Йосифова Стоименова, непреобразувана в друго имущество и нетрансферирана в други банкови сметки, и

сумата в общ размер 1040 лв., представляваща изтеглени средства от разплащателна сметка в евро № BG94 UBBS 8002 1000 5909 11 в „Банка ОББ“ – АД, с титуляр Ирина Йосифова Стоименова, непреобразувана в друго имущество и нетрансферирана в други банкови сметки.

Съгласно определение от 17.06.2022 г. по гр. д. № 11666/2020 г. по описа на СГС, ГО, 1-27 състав, съдът определя тримесечен срок, считано от датата на обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ по реда на чл. 155, ал. 1 от ЗПКОНПИ, в който трети заинтересовани лица, претендиращи самостоятелни права върху имуществото, предмет на отнемане, могат да встъпят по делото по реда на чл. 225 от ГПК, като предявят претенциите си пред Софийския градски съд.

Производството по гр. дело № 11666/2020 г. по описа на СГС, ГО, 1-27 състав, е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 14.11.2022 г. от 14,30 ч.

5946

Софийският градски съд, I гражданско отделение, 24 състав, на основание чл. 153, ал. 1 ЗПКОНПИ уведомява, че има образувано гр. д. № 9861/2020 г. въз основа на постъпила исква

молба вх. № 93063 от 17.09.2020 г. по реда на чл. 153, ал. 1 ЗПКОНПИ, депозирана от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество (КПКОНПИ), срещу Николай Тодоров Кирилов за отнемане в полза на държавата имущество, придобито от престъпна дейност, на основание чл. 153, ал. 1 ЗПКОНПИ, с цена на иска 98 300 лв., а именно:

– участие на ответника в търговско дружество „Заложна къща Ф и Н братята“ – ЕООД, като сумата в размер 1000 лв., представляваща равностойността на дружествения му дял, е включена в предявения иск;

– придобиване и отчуждаване на общо единадесет леки автомобила, като суми от извършените продажби, конкретизирани в исквата молба в общ размер 95 600 лв., са предмет на исковете;

– сумата 1000 лв., изтеглена касово през 2013 г. от сметка в „ЦКБ“ – АД, също е предмет на исковете, и

– сумата 700 лв., представляваща превод от трето лице – през 2011 г. – 200 лв., и през 2012 г. – 500 лв., от Фиданка Усова по банковата сметка на ответника в „Юробанк България“ – АД.

Съгласно определение от 23.08.2022 г. по гр. д. № 9861/2020 г. по описа на СГС, I ГО, 24 състав, съдът определя двумесечен срок, считано от датата на обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ по реда на чл. 155, ал. 1 ЗПКОНПИ, в който трети заинтересовани лица, претендиращи самостоятелни права върху имуществото – предмет на отнемане, могат да встъпят в делото по реда на чл. 225 ГПК, като предявят претенциите си пред Софийския градски съд.

Гражданско дело № 9861/2020 г. по описа на СГС, I ГО, 24 състав, е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 30.11.2022 г. в 10,30 ч.

5947

Софийският градски съд с решение от 17.01.2017 г. и решение от 22.08.2022 г. на основание чл. 15, 16, 17 и сл. от ЗПП вписва промени по ф.д. № 12836/2007 г. на ПП „Новите лидери“, приети на извънреден конгрес, проведен на 5.08.2016 г., както следва: Вписва приетия на извънреден конгрес устав на ПП „Новите лидери“. Заличава старото седалище и адрес на управление на ПП „Новите лидери“. Вписва ново седалище и адрес на управление на ПП „Новите лидери“: община Пловдив, ул. Фредерик Жолио-Кюри № 5, ет. 3. Заличава досегашния състав на Националния съвет на ПП „Новите лидери“ и вписва нов състав на Изпълнителния съвет на ПП „Новите лидери“: председател – Иванка Илиева Митева-Ангелова; членове: Васил Николов Ташев и Йорданка Илиева Ташева. Заличава досегашния състав на Контролния съвет на ПП „Новите лидери“ и вписва нов състав на Контролния съвет на ПП „Новите лидери“: Илия Рангелов Митев, Запрянка Костадинова Митева, Теодорин Ангелов Ангелов. Председател на ПП „Новите лидери“ е Иванка Илиева Митева-Ангелова.

5902

ПОКАНИ И СЪОБЩЕНИЯ

1. – Председателят на управителния съвет на Международен фонд „Център по приватизация и чуждестранни инвестиции в България“, София,

на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 18, ал. 1 от устава на фонда свиква заседание на консултативния съвет на членовете си на 25.10.2022 г. в 18 ч. в София, ж.к. Люлин 9, бл. 918, вх. В, ет. 7, ап. 62, при следния дневен ред: 1. освобождаване от длъжност на следните членове на УС на фонда: Емил Веселов Филипов, Петър Иванов Събев, Красимир Иванов Николов, Стефан Станчев Нешев; 2. избор на нови членове на УС на фонда: Александър Борисов Банев, Наталия Григорова Бояджийска; 3. избор на председател и зам.-председател на Международен фонд „Център по приватизация и чуждестранни инвестиции в България“; 4. промяна на наименованието, седалището и адреса на управление на фонда; 5. приемане на промени в устава на фонда относно наименованието и новото седалище и адрес на управление; 6. други. Поканват се членовете на фонда да присъстват. При липса на кворум на основание чл. 18, ал. 5 от устава на фонда събранието ще се отложи с един час и ще се проведе на същото място и при същия дневен ред независимо от броя на явилите се членове. Поканата е поставена на мястото за обявления в сградата, където се намира адресът на управление на фонда: София, община Оборище, ул. Сердика № 36, вх. Б, ет. 1, ап. 2.

5908

1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел за извършване на общественоползвателна дейност „Консултантски център по Европейски програми Люлин“, София, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 8, ал. 4 от устава на сдружението свиква заседание на общото събрание на членовете си на 26.10.2022 г. в 18 ч., в София, ж.к. Люлин 9, бл. 918, вх. В, ет. 7, ап. 62, при следния дневен ред: 1. освобождаване от длъжност на Димитър Тодоров Димов като член на УС на сдружението; 2. избор на Наталия Григорова Бояджийска за нов член на УС на сдружението; 3. избор на председател на сдружение с нестопанска цел за извършване на общественоползвателна дейност „Консултантски център по Европейски програми Люлин“ и зам.-председател на сдружението; 4. други. Поканват се членовете на сдружението да присъстват. При липса на кворум на основание чл. 8, ал. 5 от устава на сдружението събранието ще се отложи с един час и ще се проведе на същото място и при същия дневен ред независимо от броя на явилите се членове. Поканата е поставена на мястото за обявления в сградата, където се намира адресът на управление на сдружението: София, община Оборище, ул. Сердика № 36, вх. Б, ап. 13.

5907

1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел за извършване на дейност в частна полза „Национална предприемаческа и занаятчийска камара“, София, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 13, ал. 2 и 3 от устава на сдружението свиква заседание на общото събрание на членовете си на 27.10.2022 г. в 18 ч. в София, ж.к. Люлин 9, бл. 918, вх. В, ет. 7, ап. 62, при следния дневен ред: 1. освобождаване от длъжност на следните членове на УС на сдружението: Иван Вълчев Гърнев, Емануел Ненов Манов, Борис Силвестриев Милчев, Людмил Василев Шандаров, Георги Карамфилов Георгиев, Пламен Кирилов Киров, Петър Димитров Бухлев; 2. избор на нов УС на сдружението със следните членове: Йосиф

Аврамов Аврамов, Александър Борисов Банев и Наталия Григорова Бояджийска; 3. избор на двама съпредседатели на сдружението: Йосиф Аврамов Аврамов и Александър Борисов Банев; 4. други. Поканват се членовете на сдружението да присъстват. При липса на кворум на основание чл. 13, ал. 5 от устава на сдружението събранието се отлага с един час и ще се проведе на същото място и при същия дневен ред независимо от броя на явилите се членове. Поканата е поставена на мястото за обявления в сградата, където се намира адресът на управление на сдружението: София, район „Оборище“, бул. Княз Ал. Дондуков № 19, ет. 5.

5909

1. – Председателят на УС на сдружение „Мечти и отбори България“, София, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 12, ал. 3 от устава на сдружението свиква общо събрание на членовете на сдружението на 2.11.2022 г. в 18 ч. на адрес: София, район „Сердика“, ж.к. Банишора, ул. Опълченска № 54, вх. Г, ет. 5, ап. 75, при следния дневен ред: 1. приемане на отчет на УС за дейността на сдружението за 2021 г.; 2. приемане на годишния финансов отчет за дейността на сдружението за 2021 г.; 3. приемане на промени в устава на сдружението; 4. вземане на решение за промяна в състава на управителния съвет (във връзка с изтичане на мандата им); освобождаването от отговорност на членовете на управителния съвет; избор на нов управителен съвет; 5. разни. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе същия ден в 19 ч., на същото място и при същия дневен ред.

5898

1. – Управителният съвет на сдружение „Българско дружество по невромускулни заболявания“ – София, на основание чл. 26 ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на 11.11.2022 г. в 17,15 ч. в зала „Париж“ на хотел „Новотел София“, бул. Цариградско шосе № 115, при следния дневен ред: 1. приемане на годишен отчет за дейността на БДНМЗ за 2021 г.; 2. приемане на финансов отчет на БДНМЗ за 2021 г.; 3. вземане на решение за обявяване на отчета за дейността и годишния финансов отчет за 2021 г. в търговския регистър и в регистъра на юридическите лица с нестопанска цел към Агенцията по вписванията в законоустановения срок и съгласно законовия ред; 4. предложение на управителния съвет за изменение в устава на БДНМЗ, както следва: в чл. 17 ал. 2 се изменя така: „(2) Поканата се обявява в регистъра на юридическите лица с нестопанска цел, воден от Агенцията по вписванията, най-малко един месец преди насрочения ден и се поставя на мястото за обявления на сдружението, което се намира в адреса на управлението му, най-малко един месец преди датата на заседанието.“; 5. разни. Общото събрание е законно, ако на него присъстват лично повече от половината членове на сдружението. При липса на кворум на основание чл. 27 ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе същия ден в 18,15 ч., на същото място и при същия дневен ред.

5797

1. – Управителният съвет на сдружение „Национална мрежа на здравните медиатори“ – София, на основание чл. 26 ЗЮЛНЦ и чл. 27 от устава на сдружението свиква общо събрание на

18.11.2022 г. (петък) в 14 ч. във Велинград, БЛЦ „Камена“, кв. Чепино, ул. Еделвайс № 4, при следния дневен ред: 1. приемане на годишен отчет за дейността на НМЗМ за 2021 г.; 2. приемане на финансов отчет на НМЗМ за 2021 г.; 3. вземане на решение за обявяване на отчета за дейността и годишния финансов отчет за 2021 г. в търговския регистър и в регистъра на юридическите лица с нестопанска цел към Агенцията по вписванията в законоустановения срок и съгласно законовия ред; 4. избор на нов управителен съвет; 5. избор на етична комисия; 6. предложение на управителния съвет за изменения и допълнения в устава на НМЗМ, както следва: 6.1. в чл. 8 се правят следните изменения и допълнения: а) точка 3 се изменя така: „3. Повишаване на здравната култура на етнически и други социално уязвими групи.“; б) точка 7 се изменя така: „7. Обмен на опит между здравните медиатори в страната, както и с медиатори от други държави.“; 6.2. в чл. 10, ал. 1 т. 1 се изменя така: „1. Провеждане на наблюдения, изследвания, разработване на анализи, доклади, програмни документи и препоръки.“; 6.3. в чл. 10, ал. 1 се създава нова т. 5: „5. Работа и партньорство с общини и други национални, регионални и местни институции при провеждане на политики в областта на здравната профилактика сред населението и на лекарите при и по повод на предоставяната медицинска помощ съгласно текстовете на Закона за здравето и Наредба № 1 за изискванията за дейността на здравните медиатори от 19.08.2020 г.“; досегашните т. 5, 6, 7, 8, 9 и 10 стават съответно 6, 7, 8, 9, 10 и 11; 6.4. в чл. 12 се създава нова ал. 3: „(3) Сдружението е юридическо лице с нестопанска цел, което има отношение към дейността на здравните медиатори на национално ниво, съгласно Наредба № 1 за изискванията за дейността на здравните медиатори от 19.08.2020 г.“; 6.5. в чл. 18, в началото думата „Членствените“ се изменя на „Членските“; 6.6. в чл. 20 се създава нова ал. 2: „(2) Член на Сдружението може да бъде изключен по предложение на Етичната комисия, след установено и доказано нарушение на Устава на Сдружението и взето решение от Управителния съвет.“; досегашният текст на чл. 18 става ал. 1; 6.7. в чл. 26, ал. 1 т. 4 се заличава; 6.8. в чл. 27 ал. 3 се изменя така: „(3) Поканата се обявява в регистъра на юридическите лица с нестопанска цел, воден от Агенцията по вписванията, най-малко един месец преди насрочения ден.“; 6.9. в чл. 33, ал. 2, след думите „за срок от“ цифрата „3“ се изменя на „5“; 6.10. в чл. 36 се правят следните допълнения: а) създават се нови т. 10 и 11: „10. Избира и освобождава председателя и заместник-председателя на Управителния съвет. 11. Избира и освобождава областни отговорници.“; досегашните т. 10, 11, 12 и 13 стават съответно т. 12, 13, 14 и 15; 6.11. в чл. 39 се правят следните

изменения: а) в ал. 1 след думите „Председателят на Управителния съвет“ се добавя следният текст: „се избира от членовете на Управителния съвет на Сдружението за срок от 5 години“, а досегашният текст „е Председател на Сдружението. Той се избира за срок от три години“ се заличава; б) в ал. 2 след думите „Заместник-председателят на Управителния съвет се избира“ се добавя следният текст: „от членовете на Управителния съвет на Сдружението за срок от 5 години“, а текстът „за срок от три години“ се заличава; 6.12. в чл. 40, ал. 1, след думите „за срок от“ цифрата „3“ се изменя на „5“; 6.13. в чл. 41, ал. 1, след думите „за срок от“ думата „три“ се заличава и се добавя цифрата „5“; 7. разни. Общото събрание е законно, ако на него присъстват повече от половината членове на сдружението. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе същия ден в 15 ч., на същото място и при същия дневен ред.

5919

1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел „Интердисциплинарен институт за научни изследвания и сътрудничество по бизнес системи и технологии“, София, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 19 от устава на сдружението свиква редовно ОС на 6.12.2022 г. от 11 ч. в седалището на сдружението в София, район „Витоша“, ул. Ив. Сусанин № 53, ет. 2, ателие 4, при следния дневен ред: 1. приемане на ГО на УС за дейността на сдружението през 2021 г. и ГФО за 2021 г.; 2. освобождаване членовете на УС от отговорност за дейността им през 2021 г.; 3. приемане на нов член на сдружението; 4. освобождаване на членовете и председателя на УС поради изтичане на мандата им и избор на нов председател и състав на УС; 5. вземане решение размерът на дължимия от редовните членове на сдружението годишен членски внос и размерът на встъпителната вноска, дължима при приемането на нови редовни членове, да останат непроменени през 2022 г.; 6. одобряване на сключения договор с „Амакота“ – ЕООД, от 24.01.2022 г.; 7. разни. Поканват се всички членове на сдружението или техни упълномощени представители да вземат участие в работата на ОС, като регистрацията за участие започва в 10 ч. в деня на събранието срещу представяне на лична карта или паспорт, а за пълномощниците и срещу представяне на изрично пълномощно. Писмените материали са на разположение на членовете на сдружението в седалището му в София, район „Витоша“, ул. Ив. Сусанин № 53, ет. 2, ателие 4, всеки работен от 9 до 16 ч. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ и чл. 20 от устава на сдружението събранието ще се проведе същия ден в 12 ч., на същото място и при същия дневен ред, колкото и членове да се явят.

5906

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 02 939-35-17
e-mail: DVest@parliament.bg, rumen@parliament.bg.

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс Принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков № 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900