



ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА

СЕРТИФИЦИРАНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО ISO 9001:2015

9002 Варна • бул. "Княз Борис I" 77 • Телефон 052 643 360 • Телефакс 052 643 365 • www.ue-varna.bg

ЗАПОВЕД

№ РД-01-123/21.07.2022.

проф. д-р ЕВГЕНИ СТАНИМИРОВ-ректор на Икономически университет-Варна

УСТАНОВИХ:

Със заповед №РД-01- 123/21.07.2022г. на директора на дирекция „Медицински дейности“ при РЗИ, издадена съгласно заповед №РД-01-1081/22.12.2021г. за заместване на директора на РЗИ-Варна на основание чл. 63, ал. 11 и 14 от 33, чл.73 от АПК и Националния оперативен план за справяне с пандемията от COVID-19, приет с РМС №474/14.07.2022г., са въведени временни противоепидемични мерки на територията на област Варна, считано от 21.07.2022г. до 31.08.2022г. включително. В т.3, б. „а“- „в“ от заповедта са посочени задълженията на всички работодатели по организиране провеждането на противоепидемични мерки в работните помещения.

Предвид горното и на основание чл.32, ал.1, т.1 от ЗВО и чл. 21, ал. 5 от Правилника за дейността на ИУ-Варна

НАРЕЖДАМ:

За периода от 22.07.2022г. до 31.08.2022г. на територията на всички сгради на Икономически университет – Варна да се прилагат следните противоепидемични мерки:

1. Да се извършва проветряване на работните помещения на всеки час най-малко по 10 мин.

2. Да се извършва дезинфекция в сградите съгласно алгоритъм, посочен в Приложение № 2 към т.3, б. „а“ от заповед № РД-01-123/21.07.2022г. на директора на РЗИ- Варна.

2.1. Да се направи избор на подходящ дезинфектант, като се вземат предвид следните изисквания:

- Да е разрешен от Министерство на здравеопазването като в зависимост от обектите и повърхностите, които ще бъдат третирани, да бъде разрешен за Продуктов тип 2 „Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни“ и/или Продуктов тип 3 „Ветеринарна хигиена“ и/или Продуктов тип 4 „Област на употреба, свързани с хrани и фуражи“;

- Да е ефективен по отношение на вируса /достатъчно е в областта на употреба на дезинфектанта, описана на етиката, да е вписано вирусоцидно действие или частично вирусоцидно (вируси с обвивка) действие./

- Препоръчително е да се избере дезинфектант, постигащ ефективност при по-кратко време на въздействие (до 15 минути).

- При липса на възможност за осигуряване на дезинфектант, който да отговаря на всички по-горе условия, да се закупи дезинфектант, който е разрешен от Министерството на здравеопазването, с пълно или частично вирусоцидно действие и/или такъв, използван в лечебните заведения и медицински практики.

2.2. Да се определят като критични точки на обработките порталите на всички корпуси на университета и общежитията, тоалетните, дръжките на бравите на работните помещения, ключовете за осветление, дръжките на асансьорните врати, бутоците в асансьорите, парапетите по стълбищата, коридорите, информационния център, офисът на отдел „Международно сътрудничество“, отдел ФСО, фронт-офисите в т.ч. на инспектор „Общежития и стипендии“, деловодството, библиотеката, читалнята, кабинетите на ректора, заместник-ректорите, помощник-ректора, главния секретар и ръководител отдел „Ректорат“. Критичните точки следва да се обработват 2 и повече пъти дневно.

2.3. Обработката на критичните точки да се извърши от работниците от звено „Хигиена“ и отдел СИД.

2.4. Да се запознаят всички работещи с правилата за приложение на дезинфектантите при почистване на работните повърхности.

2.5. Да се поставят дезинфектанти за ръце на входа на всички сгради, както и в сервизните помещения.

3. Да се запознаят всички работещи с правилата за хигиена на ръцете.

4. В сградите в управление на Икономически университет-Варна да не се допускат лица с прояви на остри респираторни болести (повишена температура, главоболие, хрема, кашлица, затруднено дишане и други).

4.1. При влизане в сградите да се извърши измерване на температурата посредством разположените на входовете термограмки.

4.2. Да не се явяват на работа служители и работници с възникнали преди началото на работния ден симптоми на вирусни инфекции и същите да потърсят медицинска помощ с оглед извършване на преценка от ползване на отпуск поради временна неработоспособност.

4.3. При възникнали симптоми на остра респираторна инфекция, в т.ч. висока телесна температура, кашлица или затруднено дишане, по време на учебния процес и/или работния ден, да се потърси незабавно медицинска помощ от личния лекар

5. Да бъде проведен инструктаж на служителите и работниците за правилна хигиена на ръцете, съгласно посоченото в Приложение №3 към т.з. б. „в“ от РД-01-123/21.07.2022г. на директора на РЗИ Варна.

Заповедта се изготви в два еднообразни екземпляра - един за преписката по издаването ѝ и един за деловодството за сведение и изпълнение. Копие от заповедта да се постави на входовете на всички сгради в управление на ИУ-Варна, да се разпрати в електронен вид до целия академичен състав и служителите от администрацията, да се публикува на интернет-страницата на университета, да се изпрати на Студентски съвет за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на помощник-ректора.

Икономически
университет
проф. д-р ЕВГЕНИ СТАНИМИРОВ
Ректор на Икономически университет



Заличена информация съгласно

33ЛД и регламент (ЕС) 2016/679

Приложение № 1 към т. 1 от Заповед № РД-01-123/21.07.2022 г.

Инструкция за правилно носене на защитна маска за лице

1. Защитната маска трябва да покрива изцяло носа и устата - от основата на носа до брадичката.
2. Преди поставяне на маската ръцете се измиват със сапун и вода или се обгриват с дезинфектант за ръце на алкохолна основа.
3. Защитната маска за лице се сваля отзад напред като се хванат връзките (ластиците) ѝ и се избягва докосването на предната ѝ страна.
4. След сваляне на маската ръцете незабавно се измиват със сапун и вода или се обгриват с дезинфектант за ръце.
5. Защитната маска за лице за еднократна употреба се изхвърля в кош за отпадъци, веднага след сваляне.
6. Защитните маски от текстил за многократна употреба е необходимо да се обработват по следния начин:
 - а) чрез изпиране с гореща вода (термодезинфекция) и перилен препарат (детергент) при температура на водата 60-90 °C за не по-малко от 20 минути; или
 - б) чрез изпиране с хладка вода при температура под 60°C с препарати с дезинфекциращо действие (биоциди) с концентрация съгласно указанията на производителя (химио-термодезинфекция).
7. Защитната маска се сменя с нова веднага щом се навлажни.
8. Защитните маски за еднократна употреба не се носят повторно.

Приложение № 2 към т. 3, буква „а“ от Заповед № РД-01-123/21.07.2022 г.

Алгоритъм на дезинфекционните мероприятия на работните места, в обекти с обществено предназначение или в търговски и други обекти, които предоставят услуги на гражданите в условията на епидемично разпространение на COVID-19

1. Избор на дезинфектант

- 1.1. Дезинфектантът, който се избира, трябва да е разрешен от Министерство на здравеопазването.
- 1.2. В зависимост от обектите и повърхностите, които ще бъдат третирани, дезинфектантите трябва да бъдат разрешени за Продуктов тип 2 „Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни“ и/или Продуктов тип 3 „Ветеринарна хигиена“ и/или за Продуктов тип 4 „Област на употреба,

свързана с храни и фуражи“.

1.3. Необходимо е да се избере дезинфектант, в областта на приложение на който е вписано вирусоцидно или ограничено/частично вирусоцидно действие.

1.4. Препоръчително е да се избере дезинфектант, постигащ ефективност при по-кратко време на въздействие (до 15 минути).

2. Установяване на критични точки и кратност на обработките

2.1. За всеки обект се определят критичните точки, които подлежат на дезинфекция.

Критични точки са всички повърхности, свързани със поток на хора, както и често докосваните повърхности (бура, чинове, дръжки на врати, прозорци, ръкохватки в градския транспорт; ключове за осветление, бутони на асансьори, банкомати; парапети; фитнес уреди; гишета за обслужване на пътници/клиенти; стационарни телефони и апарати, сензорни екрани, тоалетни чинии, мивки, кранове и много други често докосвани с ръцете повърхности, в зависимост от спецификата на всеки обект/работно място, подови покрития).

2.2. Критичните точки подлежат ежедневно на периодична дезинфекция.

2.3. При наличие на потвърден случай на COVID-19 в обекта/офиса се извършва почистване и дезинфекция на повърхности влезли в контакт със заболялото лице, работното помещение, общите части.

3. Начини на приложение на дезинфектантите

Дезинфектантите могат да бъдат готови за употреба, които директно се нанасят върху повърхностите или концентрати, от които трябва да се изготвят работни разтвори преди употреба.

3.1. Малки повърхности (дръжки, бутони, клавиатури, бура и др.)

3.1.1. Препоръчително е използването на дезинфектанти под формата на спрей, които са готови за употреба.

3.1.2. Повърхностите директно се опръскват със спрея или се обтриват с чиста кърпа/тампон, предварително напоена с дезинфектанта.

3.1.3. Малките повърхности могат да се обтриват и с дезинфекциращи мокри кърпи, като използваните дезинфекции кърпи се събират и изхвърлят съгласно указанията на производителя.

3.2. Големи повърхности (стени, подове, работни плотове и др.):

3.2.1. Дезинфектантите, предназначени за големи повърхности, могат да са под формата на концентрат, от който преди употреба трябва да се изготви работен разтвор или в готова форма за употреба.

3.2.2. Изготвянето на работния разтвор се извършва съгласно указанията на производителя и/или съгласно начина на употреба посочен на етикета.

3.2.3. Стриктно трябва да се спазват посочените на етикета разходна норма и време на въздействие.

3.2.4. Стриктно трябва да се спазват специфичните изисквания, ако има такива посочени на етикета, за необходимост от проветряване, последващо забърсване или изплакване на повърхностите с питейна вода, време на достъп на хора и животни до третираните помещения и др.

3.3. Подлежащите на дезинфекция повърхности могат да се обработват по различен начин, в зависимост от избрания дезинфектант и вида на самите повърхности при стриктно спазване указанията на производителя.

4. В зависимост от вида на обекта може да се използват като допълнение към химичните методи на дезинфекция и физични методи (бактерицидни лампи и др.)

Приложение № 3 към т. 3, буква „в“ от Заповед № РД-01-123/21.07.2022 г.

Инструкции за правилна хигиена на ръцете

1. Ръцете се мият винаги:

- а) когато са видимо замърсени;
- б) след кихане или кашляне;
- в) преди, по време на и след приготвяне на храна;
- г) преди хранене;
- д) след ползване на тоалетна;
- е) след досег с животни или техни изпражнения;
- ж) при непосредствена гръжа за болен.

2. Ръцете се мият 20 секунди с вода и сапун.

3. При невъзможност за измиване, се използва дезинфектант за ръце с вирусоцидно или частично/ограничено вирусоцидно действие за обтриване на сухи ръце с продължителност съгласно указанията за употреба на производителя, като се обръща специално внимание на палците, между пръстите, върховете на пръстите, гърба на дланите).

4. Ръцете се оставят да изсъхнат след изтичане на необходимото време за контакт за обработка на кожата, посочено на етикета на дезинфектанта.