

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 1 из 21

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

Система менеджмента качества



**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ»**

**Е.П. Масюткин**

« 03 » / 03 2021 г.

М.П.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке осуществления мероприятий по профилактике  
инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии  
с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и  
нормативов**

Керчь, 2021 г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 2 из 21

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ.....	3
3. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ И ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ .....	7
4. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ.....	12
5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	19
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ .....	20
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА .....	21

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 3 из 21

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и устанавливает порядок осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (далее - Университет) в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.2. Положение разработано с целью предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней среди работников и обучающихся Университета.

1.3. Положение устанавливает обязательные требования к комплексу организационных, профилактических, санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на обеспечение раннего выявления, предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней среди работников и обучающихся Университета.

1.4. Положение является обязательным для исполнения всеми работниками, деятельность которых связана с эксплуатацией зданий, сооружений и помещений Университета, осуществлением мероприятий по профилактике инфекционных болезней.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

2.1. В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней должно обеспечиваться выполнение установленных санитарно-эпидемиологических требований и гигиенических нормативов биологических факторов (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные) среды обитания человека и условий его жизнедеятельности (труда, обучения, питания), а также должны своевременно и в полном объеме проводиться санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению санитарной охраны территории Университета, введению ограничительных мероприятий (карантина), осуществлению производственного контроля, принятию мер в отношении больных инфекционными болезнями, прерыванию путей передачи (дезинфекционные мероприятия), проведению медицинских осмотров, организации гигиенического воспитания и обучения.

2.2. Организацию санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций с ухудшением санитарно-эпидемиологической обстановки или при угрозе ее возникновения обеспечивает ректор Университета.

2.3. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия проводятся в Университете в соответствии с осуществляемой им деятельностью.

2.4. В Университете разрабатывается и утверждается программа производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, и обеспечивается ее выполнение.

**2.5. Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению работников безопасной в эпидемиологическом отношении питьевой водой.**

2.5.1. Для предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней работники Университета должны обеспечиваться безопасной в эпидемиологическом отношении

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 4 из 21

питьевой водой в количествах, достаточных для удовлетворения физиологических и бытовых потребностей человека.

2.5.2. В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней ответственные структурные подразделения Университета, осуществляющие эксплуатацию систем питьевого водоснабжения, обязаны обеспечить соответствие качества питьевой воды установленным требованиям.

## **2.6. Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению благоприятных условий жизнедеятельности работников.**

2.6.1. Условия труда работников в зданиях и помещениях Университета, их содержание в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней должны соответствовать требованиям санитарного законодательства.

2.6.2. При эксплуатации зданий, сооружений и оборудования должны обеспечиваться безопасные в эпидемиологическом отношении условия труда, быта и отдыха, осуществляться мероприятия по охране окружающей среды, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных болезней, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

## **2.7. Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасного питания.**

2.7.1. В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней пищевая продукция, находящаяся в обращении, в течение срока годности при использовании по назначению должна быть безопасна в эпидемиологическом отношении и соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям.

2.7.2. Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных болезней при организации питания работников в специально оборудованных местах (столовых, буфетах и т.д.), в том числе при приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации, должны выполняться санитарно-эпидемиологические требования.

## **2.8. Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению благоприятных условий обучения**

2.8.1. В Университете должны обеспечиваться условия, предупреждающие возникновение и распространение инфекционных болезней, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

## **2.9. Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению условий пребывания медперсонала и работников в здравпункте.**

2.9.1. При комплексном благоустройстве здравпункта Университета должны предусматриваться меры, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, и соблюдаться санитарно-эпидемиологические требования.

2.9.2. В здравпункте должны обеспечиваться безопасные условия труда медперсонала, соблюдаться санитарно-противоэпидемический режим, осуществляться мероприятия по предупреждению возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

## **2.10. Выявление, учет и регистрация больных инфекционными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные болезни, носителей возбудителей инфекционных болезней.**

2.10.1. Медперсонал здравпункта Университета обязан выявлять больных инфекционными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные болезни, а также носителей возбудителей инфекционных болезней.

2.10.2. Выявление больных и носителей осуществляется при оказании всех видов медицинской помощи.

2.10.3. О каждом случае инфекционной болезни, носительства возбудителей инфекцион-

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 5 из 21

ной болезни или подозрения на инфекционную болезнь, а также в случае смерти от инфекционной болезни медперсонал здравпункта обязан в течение 2 часов сообщить по телефону, а затем в течение 12 часов в письменной форме (или по каналам электронной связи) представить экстренное извещение в территориальный орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, по месту выявления больного (независимо от места его постоянного пребывания).

2.10.4. Каждый случай инфекционной болезни или подозрения на это заболевание, а также носительства возбудителей инфекционных болезней подлежит регистрации и учету в журнале учета инфекционных заболеваний (допускается использование электронных журналов) по месту их выявления.

## **2.11. Установление и изучение признаков, характеризующих наличие инфекционных болезней, носительства возбудителей инфекционных болезней.**

2.11.1. Установление и изучение признаков, характеризующих наличие инфекционных болезней, носительства возбудителей инфекционных болезней осуществляется посредством сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, в том числе эпидемиологического, проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях установления диагноза.

2.11.2. При сборе эпидемиологического анамнеза устанавливают:

- место и время контакта с источником (человеком или животным) инфекционного заболевания или фактора его передачи (сырьем животного происхождения, употребления недоброкачественной воды или пищевых продуктов);
- нахождения на территории, где регистрировалась неблагополучная эпидемиологическая обстановка, потенциальных эпизоотических очагах;
- факта укусов животных, насекомых, членистоногих, нахождения в природных условиях;
- факта получения травм, ожогов, ран, проведения медицинских парентеральных манипуляций;
- сведения об иммунизации, реакции на введение вакцин.

Данные эпидемиологического анамнеза вносятся в медицинские документы больного.

2.11.3. Для постановки диагноза инфекционного заболевания больной с подозрением на заболевание должен быть обследован лабораторно в целях определения возбудителя, вызвавшего заболевание, любым из доступных методов диагностики.

## **2.12. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий.**

2.12.1. Меры в отношении больных инфекционными болезнями:

- больные инфекционными болезнями, лица с подозрением на инфекционные болезни, лица, общавшиеся с больными инфекционными болезнями, лица, подвергшиеся нападению и укусам кровососущих членистоногих, укусам и ослонению дикими и домашними животными, а также лица, являющиеся носителями возбудителей инфекционных болезней, подлежат лабораторному обследованию на наличие возбудителей инфекционных болезней и медицинскому наблюдению или лечению (экстренной профилактике), и в случае если они представляют опасность для окружающих, изолируются и (или) госпитализируются;

– лица, являющиеся носителями возбудителей инфекционных болезней, если они могут явиться источниками их распространения в связи с особенностями выполняемой ими работы, отстраняются от такой работы и могут по решению работодателя быть переведены на другие виды работ, не связанных с риском распространения инфекционных болезней.

2.12.2. Больные инфекционными болезнями изолируются по месту выявления, а также в специализированные инфекционные стационары (отделения) по эпидемическим и (или) клиническим показаниям.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 6 из 21

2.12.3. Эвакуация (транспортирование) больных в инфекционные стационары (отделения) осуществляется специальным санитарным транспортом в сопровождении медицинского работника.

2.12.4. Больные (подозрительные) инфекционными болезнями подлежат изоляции или госпитализации по эпидемическим и (или) клиническим показаниям в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.12.5. В целях предупреждения распространения возбудителей инфекций от больных (носителей) с их выделениями и через объекты внешней среды, имевших контакт с больными (носителями), в эпидемических очагах проводятся дезинфекционные мероприятия, обеспечивающие прерывание механизма передачи инфекционного агента и прекращение развития эпидемического процесса.

2.12.6. В эпидемических очагах проводятся текущая и заключительная дезинфекция, дезинсекция и дератизация.

### **2.13. Санитарно-эпидемиологические требования при введении карантина**

2.13.1. В случае угрозы возникновения или распространения инфекционных болезней, представляющих опасность для здоровья работников и обучающихся в Университете вводятся ограничительные мероприятия, в том числе карантин.

2.13.2. Инфекционные заболевания, представляющие опасность для здоровья человека, характеризуются наличием хотя бы двух из следующих признаков:

- тяжелое течение;
- высокий уровень летальности и инвалидности;
- быстрое (эпидемическое) распространение среди населения;
- новая, неизвестная инфекционная болезнь;
- отсутствие средств специфической профилактики и лечения.

2.13.3. Ограничительные мероприятия (карантин) предусматривают особые условия и режимы основной и иной деятельности, ограничение передвижения работников, транспортных средств, материальных ценностей и т.д.

2.13.4. Запрещаются любые мероприятия, связанные с массовым скоплением людей.

2.13.5. Работодатель и работники обязаны выполнять требования санитарного законодательства, постановлений, предписаний органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, и не осуществлять действия, влекущие за собой нарушение прав других граждан на охрану здоровья и благоприятную среду обитания.

2.13.6. Лица с симптомами, не исключаящими инфекционную болезнь, в отношении которой введен карантин, подлежат госпитализации и лабораторному обследованию.

2.13.7. Контактировавшие с больными лица подлежат лабораторному обследованию, медицинскому наблюдению и изоляции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.13.8. Условия изолирования контактных лиц определяются в каждом конкретном случае органами в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и органами в сфере охраны здоровья субъекта Российской Федерации или иными уполномоченными на решение указанных вопросов на соответствующей территории органами.

2.13.9. На территории карантина обеспечивается выполнение требований биологической безопасности. Объем требований биологической безопасности определяется в каждом конкретном случае органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

### **2.14. Профилактические мероприятия**

2.14.1. В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и профессиональных заболева-

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 7 из 21

ний работники отдельных профессий при выполнении своих трудовых обязанностей обязаны проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (обследования).

2.14.2. В случае ухудшения эпидемиологической обстановки, возникновения угрозы распространения инфекционных болезней, обязательные медицинские осмотры проводятся на основании постановлений органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

2.14.3. Работники, не прошедшие обязательный медицинский осмотр, отказывающиеся от прохождения медицинских осмотров, а также при наличии медицинских противопоказаний не допускаются к исполнению ими трудовых обязанностей.

2.14.4. Данные о прохождении медицинских осмотров, наряду с информацией об обязательных прививках, подлежат внесению в медицинскую документацию, сертификаты профилактических прививок, личные медицинские книжки и учету в медицинских организациях, осуществляющих медицинское обслуживание работников, а также в органах, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

2.14.5. В случае выявления у работника при проведении предварительного или периодического медицинских осмотров острого инфекционного заболевания данный работник не допускается к работе до выздоровления. Основанием для допуска к работе служит справка врача о выздоровлении.

2.14.6. В случае выявления у работника хронического инфекционного заболевания или носительства возбудителя инфекционного заболевания вопрос об отстранении от работы решается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.14.7. Профилактические прививки проводятся работникам Университета для предупреждения возникновения и распространения инфекционных болезней в соответствии с законодательством Российской Федерации. Профилактические прививки проводятся медицинскими организациями, лицензированными для соответствующих видов деятельности.

2.14.8. Факт проведения профилактической прививки или отказа от нее в письменном виде должен быть зафиксирован в медицинских документах постоянного хранения. Иммунизация должна осуществляться в соответствии с медицинскими показаниями и противопоказаниями.

### **2.15. Гигиеническое обучение работников по вопросам профилактики.**

2.15.1. В целях повышения санитарной культуры работников Университета, профилактики инфекционных болезней, пропаганды здорового образа жизни проводится их гигиеническое обучение.

2.15.2. Гигиеническое обучение осуществляется в Университете при профессиональной гигиенической подготовке и аттестации работников, деятельность которых связана с хранением и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием.

2.15.3. Гигиеническое обучение проводится с предусмотренными санитарными правилами периодичностью.

## **3. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ И ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

3.1. Дезинфекционные мероприятия предусматривает организацию и осуществление работ, включающих борьбу с патогенными микроорганизмами, возбудителями инвазионных болезней, грызунами и их эктопаразитами, кровососущими членистоногими и другими насекомыми, а также контроль за этими работами.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 8 из 21

3.2. В ходе организации и осуществления дезинфекционных мероприятий выполняются работы по проведению профилактической дезинфекции (дезинфекция, дезинсекция, дератизация), очаговой дезинфекции (текущая и заключительная дезинфекция, дезинсекция, дератизация), а также по контролю эффективности и безопасности проводимых мероприятий.

3.3. При осуществлении дезинфекционных мероприятий должны быть обеспечены:

- безопасные для человека и окружающей среды условия выполнения работ;
- подготовка персонала по вопросам, связанным с проведением дезинфекционных мероприятий с учетом объема выполняемых работ (инструктаж, гигиеническая аттестация и т.д.);
- организация и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе за качеством дезинфекционных мероприятий, включая их объем и оценку эффективности, а также соблюдение требований безопасности;
- информирование в течение 12 часов с момента обнаружения органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, органов государственной власти, местного самоуправления, населения об аварийных ситуациях, нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, а также о мерах безопасности при использовании помещений и территорий, на которых осуществляется дезинфекционная деятельность.

3.4. Средства, оборудование, материалы для дезинфекции, дезинсекции, дератизации (далее - дезинфекционные средства) должны быть эффективны в отношении целевых объектов и безопасны для человека и окружающей среды.

3.5. К использованию допускаются дезинфекционные средства, на которые имеются разрешительные документы, выданные в порядке и в случаях, установленных правом Евразийского экономического союза.

3.6. Дезинфекционные средства хранят в таре (упаковке) поставщика (производителя) с этикеткой, в условиях, регламентированных документами на каждое средство, в специально предназначенных помещениях, до 10 кг - в местах, недоступных для их несанкционированного использования.

3.7. Транспортирование дезинфекционных средств должно осуществляться в крытых транспортных средствах, в тарной упаковке изготовителя, в условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки.

3.8. Организация и осуществление дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных болезней на объектах и территории Университета, обеспечивается посредством привлечения специализированных организаций, осуществляющих дезинфекционную деятельность, для чего проводятся:

- профилактические (организационные, инженерно-технические, санитарно-гигиенические) мероприятия, предупреждающие заселение объектов грызунами и членистоногими;
- обследования с целью определения технического и гигиенического состояния объекта и прилегающей к нему территории, учета численности и определения заселенности объектов и территории грызунами и членистоногими;
- истребительные мероприятия против грызунов и членистоногих;
- профилактическая и очаговая (текущая и заключительная) дезинфекции по эпидемиологическим показаниям;
- контроль за проведением дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий и их эффективностью.



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 9 из 21

### **3.9. Требования к организации и проведению дезинфекции.**

3.9.1. Дезинфекция включает работы по полному или частичному уничтожению (удалению) микроорганизмов-возбудителей инфекционных болезней на объектах.

3.9.2. Обеззараживание объектов проводят орошением, протираанием, обработкой аэрозолями, погружением и другими способами.

3.9.3. Не допускается применение дезинфицирующих средств, обладающих только бактериостатическим действием.

3.9.4. Требования к порядку проведения дезинфекции с целью профилактики отдельных инфекционных болезней устанавливаются в соответствии с требованиями Санитарных правил по профилактике соответствующего инфекционного заболевания.

3.9.5. Учет дезинфекции может быть проведен с использованием программных продуктов.

### **3.10. Требования к организации и проведению дезинсекции.**

3.10.1. Дезинсекция включает в себя организационные, санитарно-технические, санитарно-гигиенические и истребительные мероприятия, направленные на уничтожение членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.

3.10.2. Дезинсекционные мероприятия включают организацию и проведение:

- определения видовой принадлежности членистоногих; учета численности, определения заселенности членистоногими объектов и территории;

- истребительных мероприятий с использованием механических, химических и биологических методов;

- контроля эффективности истребительных мероприятий своими силами или силами исполнителей дезинсекционных работ или сторонних организаций.

При отсутствии эффективности проверяют качество препарата, а дезинсекционные обработки повторяют, используя инсектициды из других групп химических веществ.

3.10.3. Дезинсекция, включая акарицидные и ларвицидные обработки, проводится в весенний, летний периоды, при необходимости, в осенний период.

3.10.4. Кратность плановых обследований на заселенность членистоногими объектов должна составлять не менее 2 раз в месяц, в местах общего пользования общежития - 1 раз в месяц, в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний - 1 раз в неделю, открытых территорий - 1 раз в месяц.

3.10.5. Перед проведением дезинсекции, руководители структурных подразделений Университета, в которых проводится дезинсекция, должны информировать сотрудников о дате, времени проведения и мерах предосторожности и провести подготовку помещений к истребительным мероприятиям.

3.10.6. Дезинсекция в помещениях проводится при закрытых форточках и окнах. После окончания работы помещения проветривают в соответствии с инструкцией по применению дезинсекционного средства.

3.10.7. Дезинсекционные приманки для синантропных членистоногих раскладывается в местах, недоступных для людей и домашних животных. Для раскладки приманок не допускается использовать пищевую посуду.

3.10.8. При проведении дезинсекции, пищевая продукция должна быть помещена в герметично закрывающуюся тару или иным способом герметично упакована. В случае попадания дезинсекционных средств на пищевую продукцию, эта продукция подлежит уничтожению.

3.10.9. Область и условия применения дезинсекционных средств определяются инструкцией по их применению.

3.10.10. После проведения дезинсекционных мероприятий на всех объектах проводится влажная уборка с применением моющих средств.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 10 из 21

### **3.11. Требования к организации и проведению дератизации.**

3.11.1. Дератизация включает в себя организационные, санитарно-технические, санитарно-гигиенические и истребительные мероприятия, направленные на уничтожение грызунов, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.

3.11.2. Дератизация на объектах предусматривает:

- обследование объекта с целью определения видового состава и численности грызунов, заселенности ими объектов и территории, их санитарно-гигиенического состояния;
- разработку тактики и методики проведения дератизации, определения объемов истребительных и профилактических дератизационных мероприятий;
- проведение дератизации;
- оценку результатов проводимых мероприятий.

3.11.3. На объектах и территории дератизация осуществляется по результатам ежемесячной оценки. В очагах инфекционных антропозоонозных заболеваний дератизация осуществляется по эпидемиологическим и санитарно-гигиеническими показаниям.

3.11.4. При проведении обследования объекта или территории обработки осуществляются мероприятия по определению численности и локализации грызунов с целью расчета заселенности, кратности и объема истребительных мероприятий.

3.11.5. При эксплуатации помещений, зданий следует соблюдать меры, препятствующие миграции грызунов, создающие неблагоприятные условия для их обитания.

3.11.6. Показателями эффективности истребительных работ является освобождение от грызунов площади зданий и строений (удельный вес площади в процентах).

3.11.7. Эффективными являются дератизационные мероприятия, обеспечивающие отсутствие грызунов на объекте в течение не менее трех месяцев со дня проведения дератизации, при условии обеспечения защиты объекта от проникновения грызунов.

3.11.8. Объект и территория считаются заселенными грызунами при наличии хотя бы одного из следующих признаков:

- наличие отловленного грызуна;
- обнаружение следов грызунов;
- открытое перемещение грызунов по объекту или территории;
- наличие жилых нор, свежего помета, повреждение продуктов, тары и других предметов;
- поедание грызунами разложенной приманки.

Объект считается свободным от грызунов, если отсутствуют все вышеперечисленные признаки.

3.12. При проведении дезинфекционных мероприятий в Университете должны выполняться следующие санитарно-эпидемиологические требования:

- проведение профилактической и текущей дезинфекции, дезинсекции, дератизации;
- проведение по эпидемиологическим показаниям заключительной дезинфекции в соответствии с требованиями по профилактике конкретных инфекционных заболеваний;
- профилактическую и текущую дезинфекцию проводит прошедший инструктаж персонал организации дезинфицирующими средствами IV класса опасности в соответствии с инструкциями по их применению;
- заключительную дезинфекцию, камерную дезинфекцию, профилактическую, очаговую дезинсекцию, дератизацию проводят организации, осуществляющие дезинфекционную деятельность;
- к применению разрешены инсектициды только IV класса опасности. Не допускается применение дератизационных средств, содержащих яды острого действия, порошковидных форм родентицидов, дезинфицирующих средств I-III классов опасности при ингаляционном пути по-

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 11 из 21

ступления;

– дезинсекцию, дератизацию проводят в отсутствие работников и обучающихся, после окончания работы, учебы в санитарные или в выходные дни. До начала эксплуатации в обработанных помещениях проводят влажную уборку для удаления препаратов с обработанных поверхностей, с которыми могут контактировать люди, а также проветривание;

Приманки размещают в местах, исключая доступ для людей, раскладывают в специальные, доступные только для грызунов емкости (контейнеры), исключая разнос родентицидов грызунами и их попадание на пищевые продукты, предметы обихода и т.д.

Емкости с приманкой нумеруют, расставляют и сдают под расписку представителю Университета. По окончании работ с остатки приманки собирают и уничтожают.

3.13. В общежитии Университета при проведении дезинфекционной деятельности должны выполняться следующие санитарно-эпидемиологические требования:

– профилактическую дезинсекцию, дератизацию мест общего пользования (лестничных клеток, лифтов и т.д.) проводят с периодичностью, обеспечивающей отсутствие членистоногих и грызунов, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение;

– в душевых, ваннах, санитарных узлах профилактическую дезинфекцию проводят ежедневно;

– очаговую дезинфекцию осуществляют по эпидемиологическим показаниям. В присутствии больного проводят текущую дезинфекцию, а после его эвакуации - заключительную;

– для текущей дезинфекции не допускается применение дезинфицирующих средств I-III класса опасности при ингаляционном пути поступления в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы для атмосферного воздуха;

– заключительную дезинфекцию в жилых комнатах проводят специалисты организаций, осуществляющих дезинфекционную деятельность;

– профилактическую дезинфекцию осуществляет персонал Университета либо персонал организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность, имеющий соответствующую подготовку;

– выборочную дезинсекцию проводят в отдельных жилых комнатах и других помещениях, где выявлены насекомые и клещи, в отсутствие людей. После обработки проводят влажную уборку помещений и проветривание;

– при дератизации не допускается применение дератизационных средств, содержащих яды острого действия и порошковидных форм родентицидов.

3.14. На объектах общественного питания (столовых, буфетах и т.д.) при проведении дезинфекционной деятельности должны выполняться следующие санитарно-эпидемиологические требования:

– не допускается наличие грызунов и насекомых;

– мероприятия по дезинфекции осуществляет персонал Университета, прошедший инструктаж по применению дезинфекционных средств, либо персонал организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность.

3.15. В местах массового пребывания людей (актовых залах, вестибюлях и т.д.) при проведении дезинфекционной деятельности должны выполняться следующие санитарно-эпидемиологические требования:

– в местах массового пребывания людей профилактическая дезинфекция в санитарных узлах для персонала и посетителей осуществляется ежедневно;

– дезинфекционные мероприятия в период эпидемиологического неблагополучия проводятся в соответствии с требованиями по профилактике соответствующих инфекционных заболеваний;

– не допускается наличие грызунов и членистоногих;

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 12 из 21

– профилактическую дезинфекцию осуществляет обученный по вопросам дезинфектологии персонал, дезинсекцию и дератизацию персонал организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность.

3.16. В отношении централизованных систем кондиционирования и увлажнения воздуха должны выполняться следующие санитарно-эпидемиологические требования:

– централизованные системы кондиционирования и увлажнения воздуха подлежат дезинфекции. Микробиологическое исследование этих систем на наличие легионелл необходимо осуществлять не реже 2 раз в год, за исключением кондиционирующих установок малой мощности без увлажнения воздуха и сплит-систем;

– профилактическая дезинфекция централизованных систем вентиляции и кондиционирования воздуха осуществляется не реже 1 раза в год;

– дезинфекция централизованных систем кондиционирования и увлажнения воздуха должна проводиться дезинфицирующими средствами, с широким спектром антимикробного действия, обладающих способностью разрушать и предотвращать образование биологических пленок.

## **4. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

### **4.1. Профилактика инфекционных болезней, передающихся иксодовыми клещами**

4.1.1. К инфекциям, передающимся иксодовыми клещами, относятся клещевой вирусный энцефалит, крымская геморрагическая лихорадка, иксодовые клещевые боррелиозы, туляремия, клещевые риккетсиозы, моноцитарный эрлихиоз человека, лихорадка Ку и другие инфекции.

4.1.2. Ведущим механизмом передачи возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, является трансмиссивный с реализацией инокуляционного пути передачи возбудителя (при присасывании зараженных клещей).

4.1.3. Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность с апреля по октябрь.

4.1.4. С целью предупреждения случаев заболевания работников инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, в Университете должны проводиться следующие мероприятия:

– энтомологическое обследование территории на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроль ее эффективности после;

– дератизационные мероприятия против диких мелких млекопитающих на расчищенных территориях осенью и весной;

– обеспечение профессиональных групп риска специальной защитной одеждой, а также средствами индивидуальной защиты (специальными инсектоакарицидными и репеллентными аэрозолями для обработки одежды (спецодежды)).

– информационно-разъяснительная работа с работниками, обучение профилактике природно-очаговых инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

4.1.5. Работники Университета обязаны:

– соблюдать нормы безопасности на опасной в отношении клещей-переносчиков территории;

– применять в соответствии с инструкцией специальную защитную одежду, а также средства индивидуальной защиты: аэрозоли (репеллентные и инсектоакарицидные) для обработки одежды (спецодежды) от клещей-переносчиков.

4.1.6. С целью профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, обеспечивается:

– уход и удовлетворительное санитарное содержание территории Университета, вклю-

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 13 из 21

чающее стрижку газонов, уборку листвы и сухой травы, сухостоя, хозяйственного и бытового мусора. Территория считается благоустроенной при отсутствии павшей листвы и сухой травы, веток, сухостоя, твердых коммунальных отходов (за исключением специально отведенных мест для их временного хранения);

- расчистка прилегающих территорий от мусора, сухостоя в радиусе 50-100 м вокруг принадлежащего Университету участка;

- ограждение территории забором, полосой зеленых насаждений или другим естественным способом по периметру. Озеленение деревьями и кустарниками проводится с учетом климатических условий;

- организация и проведение акарицидных обработок на территории Университета. При наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, заболевания инфекциями, передающимися клещами) обработку необходимо повторить с последующей оценкой эффективности проведенных работ;

- проведение профилактических прививок против инфекций, передающихся иксодовыми клещами, и обеспечение средствами индивидуальной защиты для работников, по виду деятельности или роду занятий, связанных с пребыванием в природных биотопах, в том числе лицам, занятым дератизационной, дезинсекционной, озеленительной деятельностью, а также деятельностью по выемке и перемещению грунта.

4.1.7. Мероприятия по индивидуальной противоклещевой защите людей от нападения клещей включают в себя соблюдение правил поведения на опасной в отношении клещей территории, применение специальных химических средств (акарицидных и акарицидно-репеллентных) для обработки верхней одежды и использование (ношение) специальной защитной одежды.

4.1.8. Гигиеническое воспитание включает в себя предоставление работникам подробной компетентной информации об инфекциях, передающихся иксодовыми клещами, их основных симптомах и мерах профилактики. Работа в этом направлении проводится с использованием интернет-ресурсов, листовок, плакатов, бюллетеней, путем проведения индивидуальных бесед с пострадавшими от присасывания клещей и т.д.

## **4.2. Профилактика туберкулеза.**

4.2.1. Туберкулез представляет собой инфекционное заболевание человека и животных, вызываемое группой микобактерий туберкулезного комплекса.

4.2.2. Возбудители туберкулеза сохраняют свою жизнеспособность в сухом состоянии до 3 лет, при нагревании выдерживают температуру выше 80°C. Микобактерий туберкулёза, находящиеся в мокроте, выживают при кипячении в пределах 5 минут, устойчивы к органическим и неорганическим кислотам, щелочам, многим окислителям, не чувствительны к рассеянному солнечному свету.

4.2.3. Источником инфекции являются больные активной формой туберкулеза люди и животные. Наиболее опасными источниками инфекции являются больные туберкулезом легких с наличием бактериовыделения и (или) с деструктивными процессами в легких.

4.2.4. Ведущий путь распространения туберкулеза - воздушно-капельный. Основным фактором передачи возбудителя туберкулезной инфекции является воздушная среда.

4.2.5. Отсутствие вакцинации против туберкулеза повышает риск развития заболевания при первичном инфицировании.

4.2.6. В целях раннего выявления туберкулеза у взрослого населения прохождению профилактических медицинских осмотров подлежат граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства.

4.2.7. Профилактические медицинские осмотры проводятся в массовом, групповом (по эпидемическим показаниям) и индивидуальном порядке в медицинских организациях по месту

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 14 из 21

жительства, работы, учебы.

4.2.8. Отдел кадров Университета по запросу обслуживающей медицинской организации представляет информацию, необходимую для организации и проведения профилактических обследований сотрудников в целях раннего выявления туберкулеза.

4.2.9. Контроль за своевременным прохождением работниками Университета профилактических осмотров на туберкулез осуществляется бюро охраны труда в соответствии с установленными Санитарными правилами сроками.

4.2.10. Руководство Университета совместно с отделом кадров обеспечивает возможность прохождения сотрудниками, у которых в ходе профилактических осмотров выявлены признаки, указывающие на возможное заболевание туберкулезом, обследования в медицинской противотуберкулезной организации в целях уточнения диагноза в сроки, установленные Санитарными правилами.

4.2.11. По эпидемиологическим показаниям (независимо от наличия или отсутствия признаков заболевания туберкулезом) профилактические медицинские осмотры проходят 1 раз в год:

- больные хроническими неспецифическими заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы;
- больные сахарным диабетом;
- больные онкогематологическими заболеваниями;
- лица, получающие кортикостероидную, лучевую, цитостатическую и иммуносупрессивную терапию;
- иностранные граждане и лица без гражданства, в том числе осуществляющие трудовую деятельность на территории Российской Федерации, беженцы, вынужденные переселенцы;
- работники образовательных организаций для детей;
- работники, чья деятельность связана с реализацией пищевых продуктов, бытовым обслуживанием, работники водопроводных сооружений.

4.2.12. Во внеочередном порядке профилактический медицинский осмотр на туберкулез проходят:

- лица, обратившиеся в медицинские организации за медицинской помощью с подозрением на заболевание туберкулезом;
- лица, приезжающие в субъект Российской Федерации из иных субъектов Российской Федерации для поступления на работу, на постоянное или временное проживание, если с момента последнего флюорографического обследования прошло более года;
- абитуриенты при поступлении на обучение, у которых от даты последнего профилактического обследования в целях раннего выявления туберкулеза прошел 1 год и более;
- иностранные граждане и лица без гражданства при обращении за получением разрешения на временное проживание на территории Российской Федерации, вида на жительство, гражданства или разрешения на работу в Российской Федерации;
- лица, в отношении которых имеются данные, полученные в ходе эпидемиологического обследования очага туберкулеза, о наличии контакта с больным туберкулезом.

4.2.13. Диагноз «туберкулез» подтверждается медицинской противотуберкулезной организацией, принимающей решение в отношении больного о госпитализации, лечении и диспансерном наблюдении. О принятом решении больной информируется письменно в течение 3 календарных дней со дня постановки на диспансерный учет.

4.2.14. В целях раннего выявления туберкулеза у детей от 15 до 18 лет проводятся:

- плановая ежегодная туберкулинодиагностика;
- периодические флюорографические обследования.

4.2.15. Пробу Манту проводят 1 раз в год всем детям в возрасте от 15 до 18 лет, независи-

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 15 из 21

мо от результата предыдущих проб.

4.2.16. Пробу Манту проводят 2 раз в год подросткам:

- больным хроническими неспецифическими заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, сахарным диабетом;
- получающим кортикостероидную, лучевую, цитостатическую и иммуносупрессивную терапию, генноинженерные иммунобиологические препараты;
- из числа мигрантов, беженцев, вынужденных переселенцев.

4.2.17. Обучающимся Университета в возрасте от 15 до 18 лет туберкулинодиагностика проводится медицинскими работниками, имеющими справку-допуск медицинской организации, на территории, обслуживания которой располагается Университет.

4.2.18. Обучающиеся, направленные на консультацию в медицинскую противотуберкулезную организацию и не представившие в Университет в течение 1 месяца с момента постановки пробы Манту (или другого профилактического обследования на туберкулез) заключение фтизиатра об отсутствии заболевания туберкулезом, к посещению занятий не допускаются.

4.2.19. Профилактическое рентгенологическое флюорографическое исследование органов грудной клетки (легких) обучающихся в возрасте от 15 до 18 лет осуществляется в амбулаторно-поликлинической медицинской организации по месту нахождения Университета или в амбулаторно-поликлинической медицинской организации по месту жительства.

4.2.20. Профилактический медицинский (флюорографический) осмотр проводится детям в возрасте 15 и 17 лет. При отсутствии у ребенка в возрасте 16 лет данных о прохождении флюорографического обследования, указанное обследование проводится во внеочередном порядке.

4.2.21. Профилактический медицинский (флюорографический) осмотр детей в возрасте от 15 до 18 лет проводится 1 раз в год:

- при регистрации заболеваемости туберкулезом на территории муниципального образования, субъекта Российской Федерации 40 и более случаев на 100 тысяч населения в год;
- проживающим в социально неблагополучных семьях и семьях иностранных граждан, прибывших из неблагополучных по туберкулезу стран.

4.2.22. Детям в возрасте от 15 до 18 лет, больным хроническими неспецифическими заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, онкогематологическими заболеваниями, с ювенильным ревматоидным артритом, сахарным диабетом, получающим кортикостероидную, лучевую и цитостатическую терапию, профилактический медицинский осмотр проводится 2 раза в год с целью выявления туберкулеза.

4.2.23. В течение 3 календарных дней с момента выявления патологии по результатам флюорографического обследования подросток направляется в медицинскую противотуберкулезную организацию для проведения обследования в целях подтверждения/исключения заболевания туберкулезом.

4.2.24. Дети в возрасте от 15 до 18 лет с симптомами, указывающими на возможное заболевание туберкулезом (бронхолегочные заболевания затяжного течения, экссудативный плеврит, подострый и хронический лимфаденит, узловатая эритема, хронические заболевания мочевыводящих путей, глаз, уха, кожи и подкожной клетчатки, гнойно-воспалительные заболевания костной системы), направляются на консультацию к фтизиатру.

4.2.25. Плановая массовая иммунизация детского населения против туберкулеза проводится в соответствии с национальным календарем профилактических прививок или по индивидуальному плану после отмены противопоказаний или прибытия из стран, где не проводятся прививки против туберкулеза.

4.2.26. Обучающимся в возрасте от 15 до 18 лет прививки проводятся в специально оборудованных прививочных кабинетах. Иммунизация против туберкулеза проводится в выделенные дни, когда другие виды иммунизации и туберкулинодиагностика не осуществляются.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 16 из 21

4.2.27. Иммунизация против туберкулеза, постановка пробы Манту проводятся одноразовыми туберкулиновыми шприцами.

4.2.28. Гигиеническое воспитание студентов осуществляется в процессе их обучения с использованием средств массовой информации, информационно-телекоммуникационной сети Интернет, распространения информационных материалов, в ходе лекций и бесед в индивидуальном порядке.

4.2.29. Гигиеническое воспитание работников, деятельность которых связана с хранением и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунально-бытовым обслуживанием, осуществляется при профессиональной гигиенической подготовке, а также при проведении профилактических медицинских осмотров.

### **4.3. Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций.**

4.3.1. Острая респираторная инфекция (ОРИ) представляет собой остропротекающую респираторного тракта, проявляющуюся катаральным воспалением верхних дыхательных путей и протекающая с лихорадкой, насморком, чиханием, кашлем, болью в горле, нарушением общего состояния разной выраженности.

4.3.2. Под острой респираторной инфекцией понимаются следующие нозологические формы: острый назофарингит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый ларингофарингит, острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная.

4.3.3. ОРИ является самой распространенной группой инфекционных болезней с широким спектром инфекционных агентов. ОРИ преимущественно вызывают вирусы, относящиеся к 7 семействам: ортомиксовирусы (вирусы гриппа), парамиксовирусы (респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа человека), коронавирусы, пикорнавирусы (риновирусы), аденовирусы, парвовирусы (бокавирус), хантавирусы.

4.3.4. Грипп входит в группу ОРИ и является острой вирусной инфекционной болезнью с воздушно-капельным путем передачи возбудителя, характеризуется острым началом, лихорадкой (с температурой 38°C и выше), общей интоксикацией и поражением дыхательных путей. В редких случаях возможно заражение человека непосредственно вирусами гриппа животных. В этих случаях течение заболевания преимущественно тяжелое или средней степени тяжести.

4.3.5. В очагах гриппа и ОРИ в Университете медицинский персонал ежедневно в течение 7 календарных дней после изоляции последнего больного гриппом и ОРИ проводит осмотры обучающихся, общавшихся с больным гриппом и ОРИ, с термометрией 2 раза в день и осмотром зева. Результаты обследования должны быть зарегистрированы.

4.3.6. Персонал с признаками заболевания гриппом и ОРИ к работе с обучающимися не допускается.

4.3.7. Персонал допускается к работе с обучающимися только после клинического выздоровления, но не ранее 7 календарных дней с момента появления симптомов заболевания.

4.3.8. С целью предупреждения возникновения последующих случаев заболеваний гриппом и ОРИ в Университете проводится экстренная неспецифическая профилактика.

4.3.9. В случае возникновения очага заболевания гриппом или ОРИ в Университете обеспечивается соблюдение текущей дезинфекции химическими дезинфицирующими средствами, разрешенными к применению, соблюдение масочного режима, гигиенической обработки рук, обеззараживания и очистки воздуха с применением технологий, прошедших оценку соответствия и разрешенных к применению, в том числе ультрафиолетовое облучение и проветривание помещений.

4.3.10. Руководством Университета принимаются меры по проведению специфической профилактики гриппа и неспецифической профилактики ОРИ.

4.3.11. На основании анализа эпидемической обстановки по гриппу и ОРИ, уровня реги-



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 17 из 21

стрируемой заболеваемости в сравнении с эпидемическими порогами, клинической характеристики заболеваний у детей и взрослых, результатов лабораторной диагностики и мониторинговых исследований по слежению за циркулирующими в эпидемический сезон вирусами гриппа и ОРВИ по предложениям (предписаниям) органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в Университете проводятся дополнительные санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, включающие:

- ограничение или запрещение проведения массовых культурных, спортивных и других мероприятий;
- принятие решения о приостановлении учебного процесса (досрочном роспуске на каникулы или их продлении) в случае отсутствия по причине гриппа и ОРВИ 20% и более обучающихся;
- наблюдение за санитарно-гигиеническим состоянием в местах скопления людей;
- оценка противоэпидемического режима (проведение термометрии и осмотра с целью выявления больных, наблюдение за соблюдением температурного режима, режимов текущей дезинфекции, обеззараживание воздушной среды, ношение медицинских масок и другие), прекращение допуска посетителей в общежитие Университета;
- активизация всех видов санитарно-просветительной работы с акцентом на профилактику заражения гриппом и оказания помощи больным.

4.3.12. Руководством Университета принимаются меры по защите работающего персонала от заболевания гриппом и ОРВИ, для чего обеспечивается:

- проведение комплекса работ по недопущению переохлаждения лиц, работающих на открытом воздухе в зимний период;
- выполнение мероприятий плана по профилактике гриппа и ОРВИ.

4.3.13. Специфическая профилактика гриппа осуществляется в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и инструкциями по применению медицинских иммунобиологических препаратов.

4.3.14. В первую очередь вакцинации против гриппа в предэпидемический период подлежат лица, относящиеся к категории высокого риска заболевания гриппом и неблагоприятных осложнений при заболевании, к которым относятся:

- лица старше 60 лет;
- лица, страдающие заболеваниями эндокринной системы (диабет), нарушениями обмена веществ (ожирение), болезнями системы кровообращения (гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца), хроническими заболеваниями дыхательной системы (хронический бронхит, бронхиальная астма), хроническими заболеваниями печени и почек;
- женщины во 2-м и 3-м триместре беременности (только инактивированными вакцинами);
- лица, часто болеющие острыми респираторными вирусными заболеваниями;
- студенты;
- работники образовательных организаций.

4.3.15. Профилактические прививки проводятся лицам, не имеющим противопоказаний в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в соответствии с инструкцией по применению лекарственных иммунобиологических препаратов.

4.3.16. Вакцинация против гриппа проводится в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4.3.17. Сезонная профилактика гриппа и ОРВИ проводится с целью повышения резистент-

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: <b>П 179-2021</b>
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 18 из 21

ности организма человека к респираторным вирусам во время максимальной вероятности заболеваний и в предэпидемический период.

4.3.18. Гигиеническое воспитание работников и обучающихся Университета включает в себя представление подробной информации о гриппе и ОРИ, основных симптомах заболевания и мерах профилактики с использованием листовок, плакатов, бюллетеней, сети Интернет и т.д.

#### **4.4. Профилактика паразитарных болезней.**

4.4.1. В целях предупреждения возникновения и распространения паразитарных болезней проводятся санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению производственного контроля, проведению медицинских осмотров, гигиеническому обучению работников Университета.

4.4.2. Паразитарные болезни человека представляют собой группу инфекционных заболеваний, вызываемых патогенными простейшими, гельминтами или членистоногими и характеризуются многообразием путей передачи.

4.4.3. В целях активного выявления и предупреждения распространения паразитарных болезней проводят плановые профилактические обследования работников, деятельность которых связана с хранением и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием.

4.4.4. Среди паразитов кожи человека эпидемиологическое значение имеют клещ (возбудитель чесотки) и вши (возбудители педикулеза). Данные паразиты распространены повсеместно, клинически проявляются кожным зудом, расчесами в местах локализации паразитов.

4.4.5. Диагноз устанавливают на основании паразитологического исследования материала из соскобов кожных покровов (при чесотке) или самих паразитов (при инвазии вшами).

4.4.6. Осмотру на педикулез и чесотку подлежат:

- студенты профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования - 4 раза в год;
- работники организаций - при проведении диспансеризации и профилактических осмотров.

4.4.7. При обнаружении педикулеза, чесотки, на время проведения лечения обучающиеся отстраняются от посещения занятий. Допуск к занятиям разрешается после завершения комплекса лечебно-профилактических мероприятий и предоставлением подтверждающей медицинской справки.

4.4.8. За лицами, контактировавшими с больными педикулезом, чесоткой устанавливают медицинское наблюдение сроком на 1 месяц с проведением осмотров 1 раз в 10 календарных дней с занесением результатов осмотра в журнал.

4.4.9. При выявлении педикулеза, чесотки проводится текущая дезинфекция.

#### **4.5. Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней**

4.5.1. Профилактические прививки проводятся медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы при наличии у таких организаций лицензий на соответствующую медицинскую деятельность.

4.5.2. Отделом кадров Университета на регулярной основе:

- уточняются сведения о прививочном статусе работников на основании представленных ими документов (прививочных сертификатов) о профилактических прививках;
- вносятся сведения о прививочном статусе работников в списки работающих;
- осуществляется обновление списков с учетом приема и увольнения работающих;
- ежегодно представляются в медицинские организации для внесения в прививочную картотеку (базу данных АСУИ) утвержденные ректором Университета списки работающих, с указанием фамилии, имени и отчества (при наличии), даты рождения, занимаемой должности, сведений о проведенных ранее прививках, имеющихся медицинских отводах (противопоказани-

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа: П 179-2021
Издание 1	Положение о порядке осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней в ФГБОУ ВО «КГМТУ» в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов	Стр. 19 из 21

ях).

## 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. В соответствии с Федеральным законом № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» в Университете должны быть в наличии санитарные правила и нормы, а также иные государственные нормативные правовые акты и локальные нормативные акты, содержащие санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования.

5.2. Ответственным за обеспечение выполнения требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, в том числе - по профилактике инфекционных болезней, в структурном подразделении Университета является его руководитель.

5.3. Ректор Университета организывает производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

5.4. За нарушение санитарного законодательства Российской Федерации предусмотрена дисциплинарная, административная и уголовная ответственность.


Разработал:  
Ведущий специалист по охране труда

 Ю.А. Деточка

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель профсоюзной организации  
ФГБОУ ВО «КГМТУ»

 Н.В. Чибич

Юрисконсульт 1 категории

 А.С. Баур



