



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**имени адмирала Г.И. Невельского**

## **ПРАВИЛА**

**техники безопасности при проведении конкурса  
профессионального мастерства по компетенции**

**«Планирование и осуществление перехода, определения  
местоположения судна с использованием ЭКНИС, РЛС и САРП»**

**Владивосток 2021г.**

Конкурс профессионального мастерства по компетенции «Планирование и осуществление перехода, определения местоположения судна с использованием ЭКНИС, РЛС и САРП» проводится на тренажере «NT-PRO 4000», NT-PRO 5000 в аудитории 313,331 главного корпуса университета.

## **1. Общие требования безопасности.**

1.1 Настоящая инструкция распространяется на всех участников Чемпионата профессионального мастерства, а также на гостей и представителей прессы.

1.2 Требования настоящей инструкции действуют все время проведения конкурсной части соревнований.

1.3 Требования настоящей инструкции являются обязательными, отступления от нее не допускаются.

## **2. Курение в помещениях университета.**

2.1 Курение во всех помещениях университета категорически запрещено.

## **3. Требования безопасности перед началом работы.**

3.1 Перед началом работы лицо, ответственное за техническое обеспечение конкурса должно убедиться в исправности электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, наличии заземления компьютеров, их работоспособности.

3.2 Без специального разрешения Конкурсантам находится в помещении тренажера запрещено.

3.3 К самостоятельной эксплуатации электроаппаратуры допускается только специально обученный персонал не моложе 18 лет, пригодный по состоянию здоровья и квалификации к выполнению указанных работ.

## **4. Требования безопасности во время работы.**

4.1 Во избежание повреждения изоляции проводов и возникновения коротких замыканий не разрешается: вешать что-либо на провода, закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы, выдергивать штепсельную вилку из розетки за шнур, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

4.2 Для исключения поражения электрическим током запрещается: часто включать и выключать компьютеры без необходимости, прикасаться к экрану и к тыльной стороне блоков компьютера, работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании мокрыми руками, работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании, имеющих нарушения целостности корпуса, нарушения изоляции проводов, неисправную индикацию включения питания, с признаками электрического напряжения на корпусе, класть на средства вычислительной техники и периферийном оборудовании посторонние предметы.

4.3 Запрещается под напряжением очищать от пыли и загрязнения электрооборудование.

4.4 Недопустимо под напряжением проводить ремонт средств вычислительной техники и периферийного оборудования. Ремонт электроаппаратуры производится только специалистами-техниками с соблюдением необходимых технических требований.

4.5 Во избежание поражения электрическим током, при пользовании электроприборами нельзя касаться одновременно каких-либо трубопроводов, батарей отопления, металлических конструкций, соединенных с землей.

4.6 При некорректной работе компьютерного оборудования во время конкурса Конкурсантам запрещается самостоятельно устранять неисправности. Обо всех случаях отказа аппаратуры, «зависания» компьютеров и др. следует сообщить техническому персоналу.

## **5. Требования безопасности в аварийных ситуациях.**

5.1 Конкурсантам при обнаружении неисправности следует немедленно оповестить технический персонал. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.

5.2 Техническому персоналу при обнаружении неисправности оборудования, оборвавшихся проводов необходимо принять меры по исключению контакта людей с этим оборудованием и проводами. Прикосновение к проводу опасно для жизни.

5.3 Во всех случаях поражения человека электрическим током немедленно вызывают врача. До прибытия врача нужно, не теряя времени, приступить к оказанию первой помощи пострадавшему.

## **6. Пожаробезопасность.**

6.1 В помещениях запрещается:

- зажигать огонь;
- включать электрооборудование, если в помещении пахнет газом;
- курить;
- сушить что-либо на отопительных приборах;
- закрывать вентиляционные отверстия в электроаппаратуре.

6.2 Источниками воспламенения являются:

- искра при разряде статического электричества;
- искры от электрооборудования;
- искры от удара и трения;
- открытое пламя.

6.3 При возникновении пожароопасной ситуации или пожара работники должны немедленно принять необходимые меры для его ликвидации, одновременно оповестить о пожаре администрацию.

6.4 Требования безопасности по окончании работы.

6.5 После окончания работы необходимо обесточить все средства вычислительной техники и периферийное оборудование.

## **7. Анти ковидные мероприятия**

7.1 Дезинфекция помещений

7.2 Регулярное проветривание помещений

7.3 Незамедлительно изолировать учащихся с признаками ОРВИ

7.4 Дезинфекция с антисептиками при входе в учебное помещение

7.5 Обязательное использование масок в общественных местах

7.6 Социальная дистанция в классах 1.5 м

7.7 Бесконтактная термометрия при входе в учебное заведение