

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель первичной профсоюзной  
организации ГАУ ДПО ПК ИРО  
Косарев Косарева М.К.  
(подпись)

«16» ма 2025г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. ректора ГАУ ДПО ПК ИРО



Михалёва К.Э.

«16» ма 2025г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 32**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

**ИОТ -32 / ГАУ ДПО ПК ИРО -2025**

г. Владивосток

## **1. Область применения**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для неэлектротехнического персонала Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Приморский институт развития образования» (далее - ГАУ ДПО ПК ИРО, институт).

1.2. Настоящая инструкция по охране труда неэлектротехнического персонала разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

изучения работ неэлектротехнического персонала;

результатов специальной оценки условий труда;

анализа требований профессионального стандарта;

определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для неэлектротехнического персонала;

анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев произошедших с неэлектротехническим персоналом;

определения безопасных методов и приемов выполнения работ неэлектротехническим персоналом.

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для неэлектротехнического персонала ГАУ ДПО ПК ИРО при выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их специальности, квалификации и стажа работы.

## **2. Общие требования охраны труда**

2.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда при выполнении работ неэлектротехническим персоналом.

2.2. Настоящая инструкция распространяется на неэлектротехнический персонал, у которого при выполнении своих трудовых обязанностей может возникнуть опасность поражения электрическим током.

2.3. Группа I по электробезопасности распространяется на неэлектротехнический персонал (не относящийся к электротехническому и электротехнологическому персоналу).

2.4. Перечень должностей, рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе I по электробезопасности, определяет руководитель учреждения. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I по электробезопасности с оформлением в журнале, который должен содержать фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого и проверяющего. Присвоение группы I по электробезопасности производится путем проведения инструктажа, который должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости)

проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током.

2.5. Присвоение I группы по электробезопасности проводится работником из числа электротехнического персонала, имеющего группу III по электробезопасности, или специалистом по охране труда, имеющим группу IV по электробезопасности или выше, назначенным приказом ректора института ГАУ ДПО ПК ИРО.

## **2.6. Соблюдение правил внутреннего распорядка.**

2.6.1. Работник обязан соблюдать действующие в институте Правила внутреннего трудового распорядка и график работы, которыми предусматриваются время начала и окончания работы, перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха и другие вопросы использования рабочего времени.

2.6.2. Сотрудник несет ответственность за нарушение требований настоящей инструкции в порядке, установленном Правилами внутреннего трудового распорядка, коллективным договором и другими внутренними нормативными актами ГАУ ДПО ПК ИРО.

## **2.7. Требования по выполнению режимов труда и отдыха неэлектротехнического персонала.**

2.7.1. При выполнении работ неэлектротехнический персонал обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

2.7.2. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется Правилами внутреннего трудового распорядка ГАУ ДПО ПК ИРО, отражено в трудовом договоре, заключенным с работником.

2.7.3 Каждый работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

## **2.8. Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей.**

2.8.1. При выполнении работ на неэлектротехнический персонал могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

недостаточная освещенность рабочей зоны, наличие прямой и отраженной блескости, повышенная пульсация светового потока;

напряжения электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;

опасное напряжение в электрической цепи, замыкание которой возможно при повреждении изоляции электропроводки, электрических шнуров питания, средств оргтехники, кондиционеров и другого оборудования;

подвижные части периферийных устройств ПЭВМ и средств оргтехники;

повышенная или пониженная температура воздуха на рабочем месте;

повышенная влажность и подвижность воздуха;

недостаточная освещенность рабочей зоны;

физические перегрузки из-за длительного нахождения в неудобном рабочем положении;

нервно-психические и эмоциональные перегрузки;

перенапряжение зрительных анализаторов;

падение предметов с высоты (со шкафов, с полок);

скольжение по засоренному обрывками бумаги или не вытертому насухо после мойки полу, вследствие чего не исключается возможное падение на пол и получение ушибов о стоящую мебель;

другие неблагоприятные факторы.

2.8.2. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении работ неэлектротехническим персоналом могут возникнуть следующие риски:

опасность пореза кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами

опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

повышенная температура воды, пара и рабочих поверхностей бытовых приборов (электрочайников, кулеров и т.д.);

движущийся автотранспорт;

опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полу (косвенный контакт);

опасность падения снежевых шапок, сосулек со свесов крыш в зимний и весенний период;

опасность укуса животными;

опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

опасность воспламенения;

опасность воздействия открытого пламени;

опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

опасность насилия от враждебно настроенных работников;

опасность насилия от третьих лиц;

опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара.

повышенный уровень статического электричества;

повышенная напряженность электрического и магнитного поля;

**2.9. Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами.**

2.9.1. При выполнении работ неэлектротехнический персонал административно-хозяйственного отдела и отдела обслуживания Спиридонова, 9 обеспечивается средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ) и смывающими средствами в соответствии с «Нормами выдачи средств индивидуальной защиты»,

дерматологических СИЗ и смывающих средств работникам ГАУ ДПО ПК ИРО», утвержденными приказом ректора от 31.10.2024г. №310-А

2.9.2. Выдаваемые специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

2.9.3. Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

2.9.4. Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной. Уносить спецодежду за пределы предприятия запрещается.

2.9.5. Выдача СИЗ сотрудникам других подразделений не предусмотрена.

## **2.10. Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента.**

2.10.1. При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю структурного подразделения любым доступным для этого способом и обратиться в медучреждение.

2.10.2. Неэлектротехнический персонал должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме произошедших на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

2.10.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, неогороженный проём, открытый колодец, отсутствие или неисправность ограждения опасной зоны, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

## **2.11. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.**

2.11.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.

2.11.2. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

2.11.3. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

2.11.4. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

## **3. Требования охраны труда перед началом работы**

### **3.1. Порядок подготовки рабочего места.**

3.1.1. Перед началом работы необходимо:  
подготовить рабочее место;

отрегулировать освещение на рабочем месте или в месте выполнения работ; проверить правильность подключения оборудования к электросети; проверить исправность проводов питания и отсутствие оголенных участков проводов;

определить свое психофизиологическое состояние, при недомогании следует известить об этом своего руководителя и обратиться за медицинской помощью в здравпункт;

определить источники опасности, которые могут воздействовать при выполнении порученного задания, и риски;

оценить свои знания инструкций по предстоящей работе и практические навыки применения безопасных способов и приемов выполнения задания. В случае незнания способов безопасного выполнения работы, а также в случае отсутствия необходимых для безопасного выполнения работ средств индивидуальной защиты, приспособлений или инструмента, обратиться к своему непосредственному руководителю;

определить возможные способы защиты себя и окружающих от имеющихся опасностей;

проверить исправность и безопасность механизмов, инструмента, приспособлений, которыми предстоит работать.

убедиться в целостности крышек электророзеток и выключателей, электровилки и силового электрокабеля.

3.2.1. Перед началом работы работник обязан проверить исправность оборудования, инструмента и приспособлений.

### **3.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты до использования.**

3.3.1. Перед началом работы работник обязан надеть положенные спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность.

3.3.2. При нарушении целостности спецодежды, спецобуви и СИЗ необходимо сообщить об этом непосредственному руководителю.

3.3.3. Работник обязан правильно применять и поддерживать спецодежду, спецобувь и СИЗ в чистоте, своевременно заменять. При необходимости спецодежду нужно сдавать в стирку и ремонт. Изношенная до планового срока замены спецодежда, не подлежащая ремонту, списывается в установленном порядке.

### **3.4. Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).**

3.4.1. Работник должен обеспечить чистоту и порядок на рабочем месте.

3.4.2. С рабочего места необходимо убрать мусор, производственные отходы, ненужные для выполнения работы материалы.

3.4.3. Проходы не должны быть загромождены. В зимнее время их необходимо очищать от наледи, скользкие места необходимо посыпать песком.

3.4.4. Пол должен быть ровным, без выбоин и трещин.

3.4.5. Отверстия, открытые колодцы, проемы должны быть четко обозначены и отгорожены. В противном случае их необходимо закрыть.

3.4.6. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

3.4.7. При возникновении сомнения в достаточности и правильности мероприятий по подготовке рабочего места и в возможности безопасного выполнения работы подготовка рабочих мест должна быть прекращена, а намечаемая работа отложена до выполнения технических мероприятий, устраняющих возникшие сомнения в безопасности.

#### **4. Требования охраны труда во время работы**

##### **4.1. Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, инструмента и приспособлений.**

4.1.1. Применять необходимые для безопасной работы исправное оборудование, инструмент и приспособления.

4.1.2. Следить за работой оборудования, целостностью изоляции, периодически проводить визуальный профилактический осмотр.

При обнаружении неисправности оборудования, приспособлений, других нарушений требований охраны труда, которые не могут быть устраниены собственными силами, и возникновении угрозы здоровью, личной или коллективной безопасности работнику следует сообщить об этом непосредственному руководителю. Не приступать к работе до устранения выявленных нарушений.

Работать с неисправными оборудованием, инструментом и приспособлениями, а также средствами индивидуальной и коллективной защиты запрещается.

4.1.3. Соблюдать правила эксплуатации электрооборудования, не подвергать его механическим ударам, не допускать падений.

4.1.4. Не включать электрооборудование мокрыми и влажными руками.

4.1.5. Не касаться проводов и других токоведущих частей, находящихся под напряжением.

4.1.6. Запрещается подвешивать электропровода на гвоздях, металлических и деревянных предметах, перекручивать провод, закладывать провода, шнуры на водопроводные трубы и батареи отопления, вешать что-либо на провода, вытягивать за шнур вилку из розетки, закрашивать и белить шнуры и провода.

4.1.7. Все виды ремонта электрооборудования и электросетей должен выполнять только специально обученный персонал (электромонтер).

4.1.8. Если появился специфический запах подгорающей резины или пластмассы, перегрелась розетка или вилка шнура электропитания или начали мигать лампочки,

то необходимо немедленно отключить электроэнергию и сообщить об этом непосредственному руководителю. Запрещается самостоятельно производить устранение неисправностей. Включать электроэнергию можно только после устранения обнаруженной неисправности силами специалистов и с их разрешения.

4.1.9. Бытовые электроприборы и переносные светильники, предназначенные только для пользования в помещениях, запрещается применять на открытом воздухе.

4.1.10. Для поддержания исправного состояния, проведения периодических испытаний и проверок ручных электрических машин, переносных электроинструментов и светильников, вспомогательного оборудования распоряжением руководителя организации должен быть назначен ответственный работник, имеющий группу III по электробезопасности.

4.1.11. Не допускается использовать в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты и светильники с относящимся к ним вспомогательным оборудованием, имеющие дефекты и не прошедшие периодической проверки (испытания).

4.1.12. Поврежденные выключатели, ламповые патроны, штепсельные розетки и электроприборы и аппараты запрещается ремонтировать самостоятельно. Об их неисправностях следует сообщить руководителю.

4.1.13. Работать с неисправными оборудованием, инструментом и приспособлениями, а также средствами индивидуальной и коллективной защиты запрещается.

4.1.14. Запрещается использовать самодельные электроприборы и электроприборы, не имеющие отношения к выполнению обязанностей.

4.1.15. Не прикасаться к находящимся в движении механизмам и вращающимся частям машин, а также находящимся под напряжением токоведущим частям оборудования.

4.1.16. Работать при наличии и исправности ограждений, блокировочных и других устройств, обеспечивающих безопасность труда, при достаточной освещенности.

4.1.17. Эксплуатацию и обслуживание электрооборудования осуществлять в соответствии с руководствами и инструкциями по эксплуатации завода-изготовителя.

4.1.18. При выполнении работ следует быть внимательным, не отвлекаться посторонними делами и разговорами.

4.1.19. При совместной работе согласовывать свои действия с действиями других работников.

4.1.20. Заметив нарушение требований охраны труда другим работником, следует предупредить его о необходимости их соблюдения.

4.1.21. Выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы работы и отдыха.

4.1.22. Строго и в установленные сроки выполнять приказы и распоряжения руководства предприятия, должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля, а также предписания представителей органов государственного надзора.

4.1.23. Не принимать пищу, не курить на рабочем месте.

4.1.24. Запрещается работать под воздействием алкоголя, наркотиков, лекарств.

#### **4.2. Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты).**

4.2.1. Работник должен применять исправные оборудование и инструмент, приспособления, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При выполнении должностных, функциональных обязанностей быть внимательным, проявлять осторожность.

#### **4.3. Указания по безопасному содержанию рабочего места.**

4.3.1. Работник должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

4.3.2. Отходы следует удалять с помощью уборочных средств, исключающих травмирование работников.

4.3.4. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать его загромождения.

#### **4.4. Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.**

4.4.1. При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайшее медицинское учреждение.

4.4.2. Если в процессе работы работнику станет непонятно, как выполнить порученную работу, или в случае отсутствия необходимых приспособлений для выполнения порученной работы, он обязан обратиться к своему непосредственному руководителю. По окончанию выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю.

#### **4.5. Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты.**

4.5.1. Во время проведения работ работники обязаны пользоваться и правильно применять выданные им средства индивидуальной защиты. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви и применять индивидуальные средства защиты.

4.6. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте.

4.7. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

### **5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

#### **5.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие.**

5.1.1. При выполнении работ возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

повреждения и дефекты в конструкции зданий, по причине физического износа, истечения срока эксплуатации;

повреждение основного оборудования, вызвавшее выход его из строя или немедленное отключение;

технические проблемы с оборудованием, по причине высокого износа оборудования; возникновение очагов пожара, по причине нарушения требований пожарной безопасности.

## **5.2. Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций.**

5.2.1. Первым действием при поражении электрическим током должно быть отключение электропроводящего устройства, которого коснулся пострадавший.

5.2.2. Если отключение установки не может быть осуществлено, необходимо принять меры к отделению пострадавшего от токоведущих частей. Эти действия должны выполняться в диэлектрических перчатках. При их отсутствии следует воспользоваться сухой (токонепроводящей) тканью или полами своей одежды.

## **5.3. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.**

5.3.1. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

5.3.2. О произшедшем несчастном случае необходимо сообщить руководителю подразделения, который должен немедленно вызвать медицинскую помощь независимо от степени тяжести этого случая.

5.3.3. Для определения состояния пострадавшего необходимо провести следующие мероприятия:

уложить пострадавшего спиной на твердую поверхность;

проверить наличие у пострадавшего дыхания (определяется по движению грудной клетки).

5.3.4. Если пострадавший сначала был в состоянии обморока, а затем пришел в сознание, то его следует уложить в удобное положение и до прихода врача обеспечить ему покой, наблюдая за ним.

5.3.5. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но у него устойчивое дыхание и прощупывается пульс, то его следует удобно уложить, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, периодически подносить к носу вату, смоченную в нашатырном спирте, и обеспечить покой до прибытия медицинской помощи.

5.3.6. При отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса на сонной артерии – нанести удар кулаком по грудине, приложить холод к голове, приподнять ноги и немедленно приступить к проведению искусственного дыхания и наружного массажа сердца.

При электрических ожогах и ранах необходимо наложить повязки, при переломах костей конечностей – шины.

## **Недопустимо!**

Прикасаться к пострадавшему без предварительного обесточивания. Прекращать реанимационные мероприятия до появления признаков биологической смерти или прибытия скорой помощи.

## **6. Требования охраны труда по окончании работы**

### **6.1. Порядок отключения, оборудования.**

6.1.1. По окончании работы необходимо отключить питание ПЭВМ и привести в порядок рабочее место.

### **6.2. Порядок уборки рабочего места.**

6.2.1. После окончания работ убрать рабочее место:

привести в порядок используемое в работе оборудование, приспособления, инструмент;

закрыть окна;

выключить светильники.

### **6.3. Требования соблюдения личной гигиены.**

6.3.1. По окончанию работ работник должен вымыть руки теплой водой с мылом или принять душ.

### **6.4. Порядок извещения руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.**

6.4.1. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.

6.5. Выйти из здания через пост охраны.

6.6. Оставаться в административном корпусе после окончания рабочего дня без уведомления непосредственного руководителя не допускается.

Разработал:

Ответственный за электрохозяйство



Баженов А.И.

Согласовано:

Главный специалист по охране труда



Кобзарь В.А.

Главный специалист по ГО, ЧС и  
антитеррористической безопасности



Казакевич А.Н.

## **7. Нормативные ссылки**

- 7.1. Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:
- 7.1.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- 7.1.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждённых приказом Минэнерго от 12.08.2022 № 811;
- 7.1.3. Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
- 7.1.4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н.
- 7.1.5. «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами», приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н;
- 7.1.6. Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные постановлением Правительства от 24.12.2021 № 2464.
- 7.1.7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;

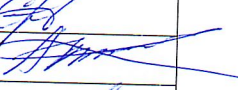
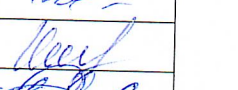
# ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

с инструкцией по охране  
труда

## ИОТ-32 для неэлектротехнического персонала

ознакомлен (а)

Инструкцию изучил(а) и обязуюсь выполнять:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1.	Курилова Александра Николаевна ст. инженер по ИБ	ст. инженер по ИБ	23.05.2025	
2.	Приходчик Николай Петрович главный инженер	главный инженер	23.05.2025	
3.	Поликарпова Татьяна Геннадьевна зр. инженер	зр. инженер	23.05.2025	
4.	Гусакова Т. А. зр. архитектор	зр. архитектор	23.05.2025	
5.	Первовская Елена Борисовна рук. датар	рук. датар	23.05.2025	
6.	Сударева Наталья Николаевна штабный специалист	штабный специалист	23.05.2025	
7.	Кобанев Вячеслав Валерьевич Уч. кабинета	Уч. кабинета	26.05.25	
8.	Кирюшкин АГ м.спецадмирал	м.спецадмирал	28.05.25	
9.	Рыбаков Андрей Евгеньевич зр. инж. охраны	зр. инж. охраны	28.05.2025	
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				