



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

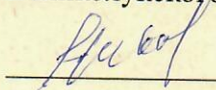
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

Великолукский филиал ПГУПС

С учетом мотивированного мнения
выборного органа первичной профсоюзной
организации

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Великолукского филиала «ПГУПС»

 /Никифоров О.А.

« 25 » 07 20 23 г.

ИНСТРУКЦИЯ № ОТ-023/23
По охране труда для коменданта учебного корпуса

г. Великие Луки

Инструкция разработана в соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021г. №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем.

1. Общие требования охраны труда.

1.1. К работе в качестве коменданта учебного корпуса (СПО) (далее – комендант) допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний.

1.2. Перед допуском к самостоятельной работе комендант должен пройти вводный инструктаж по охране труда. Обучение и проверку знания требований охраны труда по утвержденным в учреждении программам обучения по охране труда. Обучение и проверку знания по программе обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Обучение и проверку знания требований по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ), а также обучение и проверку знания требований электробезопасности для не электротехнического персонала на I группу допуска до 1000В.

1.3. Комендант обязан:

- выполнять требования настоящей инструкции и инструкции о мерах пожарной безопасности;

- выполнять правила внутреннего трудового распорядка, помнить о личной ответственности за соблюдение правил охраны труда;

- знать месторасположение средств оказания помощи пострадавшим, первичных средств пожаротушения, пути эвакуации людей в случае аварии, стихийного бедствия или пожара;

- не появляться на работе и не приступать к работе в нетрезвом состоянии, а также не приносить с собой и не распивать на рабочем месте спиртные напитки;

- принимать меры по устранению нарушений правил охраны труда, сообщать немедленно об этих нарушениях непосредственному руководителю;

- соблюдать режим работы и отдыха;

- выполнять только ту работу, по которой проинструктирован и допущен ответственным руководителем;

- содержать рабочее место в течение рабочего дня в чистоте и порядке;

- быть внимательным во время работы и не допускать нарушений требований охраны труда;

- обеспечить охрану товарно-материальных ценностей, принятых под охрану от расхищений;

- не допускать проникновения и нахождения посторонних лиц на территории объекта;

- периодически производить обход территории объекта;

- следить за работой приборов охранной сигнализации, телефонной связи и в случаях нарушения их работоспособности немедленно ставить в известность непосредственного руководителя или администрацию учреждения.

1.4. На коменданта могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы, в том числе:

- движущиеся машины и механизмы;

- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

- недостаточная освещенность рабочей зоны;

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

- неблагоприятные погодные условия (снегопад, метель, ливень);

- нервно-психологические перегрузки.

1.4.1. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей организации, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении работ для коменданта могут возникнуть следующие риски:

а). Механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
 - опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
 - опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
 - опасность удара;
 - опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
 - опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);
 - опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
 - опасность затягивания или попадания в ловушку;
 - опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
 - опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
 - опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
 - опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
 - опасность воздействия механического упругого элемента;
 - опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
 - опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;
 - опасность падения груза;
 - опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
 - опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
 - опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
 - опасность разрыва;
 - опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
- б). Электрические опасности:
- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
 - опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
 - опасность поражения электростатическим зарядом;
 - опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
 - опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
 - опасность поражения при прямом попадании молнии;
 - косвенного поражения молнией;
- в). Термические опасности:
- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
 - опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
 - опасность ожога от воздействия открытого пламени;
 - опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;

- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
- опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;

- ожог роговицы глаза;

- опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;

г). Опасности, связанные с воздействием микроклимата, и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;

- опасность воздействия повышенных температур воздуха;

- опасность воздействия влажности;

- опасность воздействия скорости движения воздуха;

д). Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:

- опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;

- опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;

- опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;

- опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;

е). Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от контакта с высоко опасными веществами;

- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;

- опасность веществ, которые вследствие реагирования с щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;

- опасность образования токсичных паров при нагревании;

- опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;

- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;

ж). Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

- воздействия пыли на глаза;

- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

- опасность воздействия пыли на кожу;

- опасность, связанная с выбросом пыли;

- опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;

з). Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

- опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;

- опасности из-за укуса переносчиков инфекций;

и). Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с перемещением груза вручную;

- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;

- опасность, связанная с наклонами корпуса;

- опасность, связанная с рабочей позой;

- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;

- опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;

- опасность психических нагрузок, стрессов;
- опасность перенапряжения зрительного анализатора;
- к). Опасности, связанные с воздействием шума:
 - опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
 - опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
- л). Опасности, связанные с воздействием вибрации:
 - опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
 - опасность, связанная с воздействием общей вибрации;
- м). Опасности, связанные с воздействием световой среды:
 - опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
 - опасность повышенной яркости света;
 - опасность пониженной контрастности;
- н). Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:
 - опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
 - опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
 - опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
 - опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
 - опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
 - опасность от электромагнитных излучений;
 - опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
 - опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
- о). Опасности, связанные с воздействием животных:
 - опасность укуса;
 - опасность разрыва;
 - опасность раздавливания;
 - опасность заражения;
 - опасность воздействия выделений;
- п). Опасности, связанные с воздействием насекомых:
 - опасность укуса;
 - опасность попадания в организм;
 - опасность инвазий гельминтов;
- р). Опасности, связанные с воздействием растений:
 - опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
 - опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
 - опасность пореза растениями;
- с). Опасность утонуть:
 - опасность утонуть в водоеме;
 - опасность утонуть в технологической емкости;
 - опасность утонуть в момент затопления шахты;
- т). Опасности, связанные с организационными недостатками:
 - опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
 - опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
 - опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
 - опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;

- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;

у). Опасности пожара:

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

- опасность воспламенения;

- опасность воздействия открытого пламени;

- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

- опасность воздействия огнетушащих веществ;

- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

ф). Опасности обрушения:

- опасность обрушения подземных конструкций;

- опасность обрушения наземных конструкций;

х). Опасности транспорта:

- опасность наезда на человека;

- опасность падения с транспортного средства;

- опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;

- опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;

- опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;

- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

- опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;

ц). Опасности насилия:

- опасность насилия от враждебно настроенных работников;

- опасность насилия от третьих лиц;

ч). Опасности взрыва:

- опасность самовозгорания горючих веществ;

- опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

- опасность воздействия ударной волны;

- опасность воздействия высокого давления при взрыве;

- опасность ожога при взрыве;

- опасность обрушения горных пород при взрыве;

ш). Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

- опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;

- опасность отравления.

1.5. При возникновении опасности пожара немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю или администрации учреждения, а в случае необходимости позвонить по телефону «01;112» в службу пожарной охраны города и принять все необходимые меры к ликвидации загорания, спасению материалов, оборудования и другого ценного имущества.

1.6. При несчастном случае оказать первую помощь пострадавшему, вызвать работников медицинской службы (скорую медицинскую помощь), немедленно сообщить о происшествии администрации учреждения и принять меры к сохранению обстановки для расследования обстоятельств, при которых произошел несчастный случай, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведет к аварии.

1.7. Комендант обязан немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в т. ч. о появлении признаков острого заболевания (отравления).

1.8. При передвижении по территории здания или территории учреждения комендант обязан:

- ходить только по пешеходным дорожкам, тротуарам;
- быть внимательным к движущемуся транспорту;
- при необходимости движения по проезжей части следует идти по краю дороги, лицом навстречу движущемуся транспорту, рельсовый транспорт – обходить спереди, весь остальной – сзади;
- при выходе из здания, убедиться в отсутствии движущегося рядом транспорта;
- проходить в учебные корпуса и помещения только через специально оборудованные для этой цели места;
- соблюдать осторожность при входе (выходе) в помещение. При передвижении по лестницам и у дверей, обращать внимание на наличие порогов и других перепадов высоты пола, избегать мест падения сосулек и снега;
- быть внимательным к выбоинам и наледи на дорогах и обходить их стороной.

1.9. Для входа на территорию здания и выхода с нее, пользоваться оборудованными стационарными проходными (КПП). Запрещается перелезать через забор и отверстия в нем.

1.10. Комендант, находясь на территории объекта, должен соблюдать следующие требования:

- ходить только по установленным проходам и переходным мостикам;
- не садиться и не облакачиваться на случайные предметы и ограждения;
- не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам;
- не прикасаться к электрическим проводам и кабелям;
- обращать внимание на знаки безопасности и выполнять их требования.

1.11. За нарушение требований настоящей инструкции по охране труда комендант несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Комендант при приеме дежурства обязан:

- своевременно (за 15 минут до начала рабочего дня) прибыть к месту работы;
- уточнить у сдающего ночную смену сотрудника охранной организации обстановку на территории объекта, какие были происшествия или их отсутствие, какие были указания со стороны администрации учреждения при наличии и ознакомиться с записями в журнале;
- проверить исправность электроосвещения, сигнализации, средств радио и телефонной связи, противопожарных средств, санитарного состояния помещения и полноту наличия числящегося имущества;
- совместно с работником охранной организации, дежурившим в ночную смену проверить территорию объекта, наличие печатей на дверях помещений (при их наличии), а также полноту и укомплектованность другого сдаваемого имущества;

2.3. При обнаружении неисправностей в работе сигнализации, телефонной связи и др., заявить об этом непосредственному руководителю или администрации учреждения.

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. Комендант в процессе рабочего дня обязан:

- строго следить за обеспечением установленного пропускного режима. При возникновении конфликтной ситуации немедленно информировать непосредственное руководство и в дальнейшем действовать по его указанию;
- периодически (один раз в два - три часа) осуществлять обходы внутренней территории объекта, обращая особое внимание, на открыто хранящиеся материальные ценности, а также на лиц, находящихся на территории объекта;

- пресекать любые попытки проникновения на территорию объекта посторонних лиц;
- при разбойном нападении на объект немедленно сообщить об этом в территориальный отдел УВД, либо по телефону 02 (112) и до прибытия наряда полиции принять все возможные меры к задержанию правонарушителей.

3.2. На территорию объекта пропускаются:

- обучающиеся в период осуществления учебного процесса;
- администрация и сотрудники учреждения в течении рабочего дня а при необходимости и после его окончания;
- работники контрольно-надзорных органов прокуратура, полиция, следственный комитет, представители государственных инспекций и профсоюзов;
- посетители и гости учреждения по согласованию с администрацией учреждения.

3.3. Комендант по предъявлению ему документов по служебной необходимости обеспечивает беспрепятственный проход на территорию объекта должностных лиц МВД, МЧС и др.

3.4. Комендант обязан не пропускать посторонних лиц на территорию объекта.

3.5. Комендант обязан постоянно держать под контролем территорию учреждения прилегающую к учебным корпусам СПО здания, сооружения расположенные в зоне ответственности а также помещения учебных корпусов и в течение своего рабочего дня. Комендант обязан неоднократно совершать обходы территории прилегающей к учебным корпусам СПО, здания и сооружения расположенные на данной территории в целях проверки сохранности материальных ценностей.

3.6. Необходимо постоянно проверять наличие замков и пломб на дверях помещений объекта.

3.7. Коменданту запрещается:

- находиться на работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- производить какие-либо работы не связанные с должностными обязанностями;
- исправлять повреждения в электропроводке самостоятельно (вызвать штатного электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования);
- курить в помещениях и на территории учреждения;
- открывать дверцы электrorаспределительных щитов;
- использовать для обогрева самодельные электронагревательные приборы;

3.8. Коменданту следует помнить, что вследствие невыполнения требований, изложенных в инструкции по охране труда и в правилах внутреннего трудового распорядка, может возникнуть опасность нанесения ущерба объекту.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1. В случае возникновения пожара на территории объекта или вблизи его, немедленно вызвать по телефону 01(112) пожарную команду, доложить руководству и с использованием имеющегося противопожарного инвентаря принять меры к локализации очага возгорания.

4.2. При срабатывании сигнализации, доложить непосредственному руководителю и администрации учреждения о срабатывании сигнализации, прибыть на место и установить причину срабатывания сигнализации. Вызвать на объект материально-ответственное лицо. Доложить о происшедшем руководству.

4.3. При обнаружении опасности, угрожающей жизни и здоровью людей, следует предупредить окружающих людей и поставить в известность своего непосредственного руководителя и администрацию учреждения.

4.4. При стихийном бедствии, аварии или пожаре необходимо сообщить своему непосредственному руководителю администрации учреждения и приступить к работе по ликвидации аварийной обстановки или тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

4.5. Во всех случаях необходимо выполнять указания руководителя работ по ликвидации последствий аварии.

5. Требования охраны труда по окончании работы.

5.1. Привести в порядок рабочее место, отключить электроэнергию.

5.2. Осмотреть перед окончанием рабочего дня территорию объекта здания и сооружения находящиеся на территории, прилегающей к зданиям учебных корпусов СПО, а также саму прилегающую территорию на предмет возникновения пожара или аварийной ситуации.

5.3. Обо всех недостатках, выявленных во время работы, сообщить непосредственному руководителю или администрации учреждения.

Специалист по охране труда


_____/Краснов А.С.
(подпись)