



Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**  
**(Финансовый университет)**

**П Р И К А З**

«28» марта 2018 г.

№ 0681/0

**Москва**

**Об утверждении Инструкций по охране труда**

В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации, Методическими рекомендациями по разработке государственных нормативных требований охраны, утвержденными постановлением Минтруда России от 17.12.2002 № 80, и на основании решения Профсоюзного комитета Финуниверситета (протокол от 12.03.2018 № 53) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие Инструкции по охране труда (далее - инструкция) согласно приложениям:

Инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте с приставных лестниц, стремянок и на передвижных средствах подмащивания ИОТ 018-2018-ИТС (приложение № 1);

Инструкция по охране труда при производстве работ повышенной опасности ИОТ 019 – 2018 - ИТС (приложение № 2).

2. Директору Дирекции эксплуатации имущественного комплекса, директору Учебно-оздоровительного комплекса (УОК) «Лесное озеро», директорам и начальникам общежитий Учебно-бытового комплекса (УБК) провести внеплановый инструктаж с работниками, выполняющими работы, указанные в инструкциях.

3. Признать утратившим силу приказ Финуниверситета от 06.02.2013 № 143/о «О продлении срока действия Инструкций».

4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора Комарова С.А.


Ректор

М.А.Эскиндаров

60972

Приказ подготовил:

Руководитель Службы охраны труда


 Н.Н. Карabanова  
«23» 03 2018 г.

Согласовано:

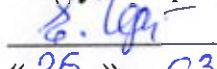
Проректор

 С.А. Комаров  
«23» 03 2018 г.

Проректор по развитию инфраструктуры

 Т.В. Лобаева  
«26» 03 2018 г.

Председатель Профсоюзного комитета  
Финуниверситета

 Е.В. Чернецова  
«26» 03 2018 г.

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Финуниверситета  
от 28.03, 2018 № 0681/0

## ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при выполнении работ на высоте с приставных лестниц,  
стремянков и на передвижных средствах подмащивания

### ИОТ 018-2018-ИТС

#### 1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая Инструкция по охране труда (далее – инструкция) разработана на основании приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 №155н (с изменениями на 17 июня 2015 года) «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» и устанавливает порядок организации и проведения работ на высоте с приставных лестниц, стремянок и на передвижных средствах подмащивания.

1.2. Настоящая инструкция является документом, устанавливающим для работников требования к безопасному выполнению работ на высоте.

1.3. Руководитель структурного подразделения обязан создать на рабочих местах условия, отвечающие требованиям охраны труда, обеспечить работников средствами коллективной и индивидуальной защиты, организовать изучение ими соответствующих инструкций по охране труда.

1.4. К работам на высоте относятся работы, при которых:  
существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;

существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

1.5. В зависимости от условий производства все работы на высоте делятся на:  
работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания);

работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более;

работы без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более;

работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.

1.6. К работе на высоте допускаются лица, достигшие возраста 18 (восемнадцати) лет, прошедшие:

обязательный предварительный медицинский осмотр (обследование) при поступлении на работу и не имеющих медицинских противопоказаний к работе на высоте;

периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры.

1.7. Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

1.8. Работники допускаются к работе на высоте после проведения: вводного инструктажа по охране труда при поступлении на работу; обучения и проверке знаний по безопасности труда при работе на высоте до начала самостоятельной работы, в дальнейшем - ежегодно;

первичный инструктаж по безопасности труда перед допуском к работе; повторный инструктаж по безопасности труда проходят 1 раз в три месяца; внеплановый и целевой инструктаж - при необходимости.

1.9. Работники, имеющие перерыв в работе по профессии более 3 (трех) лет, а при работе с объектами повышенной опасности - более 1 (одного) года, должны пройти обучение и проверку знаний охраны труда до допуска их к самостоятельной работе.

1.10. Работникам, выполняющим работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков по результатам проведения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте установленного образца.

1.11. Работникам, допускаемым к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, по заданию руководителя на производство работ выдается оформленный на специальном бланке наряд-допуск на производство работ (далее - наряд-допуск).

1.12. Каждый работник обязан:

соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка;

соблюдать и знать требования настоящей инструкции по охране труда;

незамедлительно сообщать своему непосредственному руководителю, а при его отсутствии - вышестоящему руководителю о происшедшем несчастном случае и обо всех замеченных им нарушениях требований охраны труда;

помнить о личной ответственности за несоблюдение требований охраны труда;

содержать в чистоте и порядке рабочее место и оборудование;

соблюдать правила личной гигиены;

правильно применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), имеющие сертификат качества, и средства коллективной защиты (СКЗ);

соблюдать требования пожарной безопасности, уметь применять первичные средства пожаротушения.

1.13. Работник, виновный в нарушении требований настоящей инструкции по охране труда, несет ответственность согласно законодательства Российской Федерации.

## 2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Работы на высоте относятся к работам с повышенной опасностью и включаются в соответствующий перечень профессий рабочих и видов работ, к которым предъявляются повышенные требования по соблюдению правил безопасности производства работ.

2.2. До начала работ подготовить рабочее место:

рабочее место должно содержаться в чистоте, хранение заготовок, материалов, инструмента, деталей, отходов производства должно быть упорядочено и соответствовать требованиям охраны и безопасности труда;

при выполнении работ на высоте внизу под местом производстве работ определяются и соответствующим образом обозначаются и ограждаются опасные зоны.

2.3. Меры предосторожности, такие как ограждения зон повышенной опасности, принимаются для ограничения доступа работников в зоны, где возможно их падение с высоты, травмированные падающими с высоты материалами, инструментом и другими предметами, а также частями конструкций, находящихся в процессе сооружения, обслуживания и ремонта, монтажа или разборки.

2.4. Рабочее место обеспечивается необходимыми средствами коллективной и индивидуальной защиты работника, первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи и сигнализации, другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

2.5. При выборе средств индивидуальной защиты (СИЗ) учитываются конкретные условия, вид и длительность воздействия опасных и вредных производственных факторов и должны обеспечивать безопасность труда. СИЗ до начала работы должны быть осмотрены и исправны.

2.6. Средства индивидуальной и коллективной защиты должны подвергаться периодически контрольным осмотрам и испытаниям в порядке и в сроки, установленные техническими условиями на них,

2.7. Чистка специальной одежды струей сжатого воздуха, керосином, бензином, эмульсией, растворителями не допускается.

### 3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Требования к лестницам, площадкам, стремянкам:

3.1.1. При строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных и других работах на высоте применяются лестницы:

приставные раздвижные трехколленные, соответствующие требованиям ГОСТ 8556-72;

одноколенные приставные наклонные, приставные вертикальные, навесные и свободностоящие, соответствующие требованиям ГОСТ 26887-86;

стремянки, трапы (деревянные, металлические).

3.1.2. На тетивах деревянных и металлических переносных лестниц и стремянок указывается инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность подразделению (цеху, участку и т.п.).

3.1.3. Длина приставных лестниц должна быть не более 5 м.

3.1.4. Приставные лестницы и стремянки снабжаются устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на землю. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон и др.) на них должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала.

3.1.5. Лестницы перед эксплуатацией испытываются статистической нагрузкой 1200Н (120 кгс), приложенной к одной из ступеней в середине пролета лестницы, которая находится в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, а металлические - один раз в год.

3.1.6. Устанавливать и закреплять лестницы и площадки на монтируемые конструкции следует до их подъема. Размеры приставной лестницы - должны обеспечивать работнику возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.

3.1.7. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к лестнице при условии её закрепления к строительной или другой конструкции.

3.1.8. Места установки приставных лестниц на участках движения транспортных средств или организованного прохода людей надлежит на время производства работ ограждать или охранять.

3.1.9. Сращивание деревянных приставных лестниц допускается путем прочного соединения их металлическими хомутами, накладками с болтовым

креплением и т.п. с последующим испытанием статической нагрузки в 1,2Н (120 кгс). Сращивание более двух деревянных приставных лестниц не допускается.

3.1.10. Устанавливать дополнительные опорные сооружения из ящиков, бочек и т.п. в случае недостаточной длины лестницы не допускается.

3.1.11. Приставные лестницы без рабочих площадок допускается применять только для перехода работников между отдельными ярусами здания или для выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания.

3.1.12. Устанавливать приставные лестницы под углом более  $75^{\circ}$  без дополнительного крепления их в верхней части не допускается.

3.1.13. Стремянки снабжаются приспособлениями (крюками, цепями), не позволяющими им самопроизвольно раздвигаться во время работы с них. Уклон стремянок должен быть не более 1:3.

3.1.14. Работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров, не допускается.

3.1.15. Находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянок более чем одному человеку не допускается.

3.1.16. Поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент не допускается.

3.1.17. Не допускается работать на переносных лестницах и стремянках:

около и над вращающимися механизмами, работающими машинами, транспортерами и т.п.;

с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов;

при выполнении газо- и электросварочных работ;

при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей и т.п.

Для выполнения таких работ следует применять леса и стремянки с верхними площадками, огражденными перилами.

3.1.18. Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять подмости.

3.1.19. До начала работы должна быть обеспечена устойчивость лестницы, при этом необходимо убедиться путем осмотра и опробования в том, что лестница не может соскользнуть с места или быть случайно сдвинута.

При установке приставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции.

3.1.20. При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения ее падения от случайных толчков независимо от наличия на концах лестницы наконечников место ее установки следует ограждать или охранять.

В случаях, когда невозможно закрепить лестницы при установке ее на гладком полу, у ее основания должен стоять работник в каске и удерживать лестницу в устойчивом положении. В остальных случаях поддерживать лестницу внизу руками не допускается.

3.1.21. При перемещении лестницы двумя работниками лестницы,<sup>1</sup> необходимо нести наконечниками назад, предупреждая встречных об осторожности. При переноске лестницы одним работником она должна находиться в наклонном положении так, чтобы передний конец ее был приподнят, над землей не менее чем на 2 м.

3.1.22. Использование переносных металлических лестниц в распределительных устройствах напряжением 220 кВ и ниже не допускается.

3.1.23. Лестницы с металлической армировкой вдоль тетивы следует считать металлическими.

3.1.24. Не допускается применение металлических лестниц при обслуживании и ремонте электроустановок.

3.1.25. При работе на лестницах и стремянках необходимо быть внимательным, соблюдать осторожность и не допускать падения инструмента и других предметов.

3.1.26. Не допускается выполнять работы с лестниц и стремянок вблизи токоведущих частей, находящихся под напряжением и не защищенными от случайного прикосновения к ним. Для работы в таких местах токоведущие части должны быть отключены и заземлены.

3.1.27. Деревянные приставные лестницы и площадки изготавливаются по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, для ступеней деревянных лестниц принимается прямолинейная первосортная древесина твердых пород. Деревянные детали лестниц подвергаются горячей пропитке натуральной олифой с последующим покрытием бесцветным лаком. Окрашивать лестницы краской запрещается.

Ступени деревянных приставных лестниц должны быть врезаны в тетивы, которые не реже чем через 2 м следует скреплять стяжными болтами. Применять лестницы, сбитые на гвоздях, без врезки перекладин в тетивы не допускается.

Расстояние между тетивами лестниц должно быть от 0,45 до 0,80 м, расстояние между ступенями лестниц - от 0,30 до 0,34 м, расстояние от первой ступени до уровня установки (пола, перекрытий и т.д.) не более 0,40 м.

Высота перильного ограждения площадок должна быть не менее 1 м, высота бортового ограждения площадок - не менее 0,1 м.

Несущие элементы перильного ограждения площадок и лестниц должны выдерживать нагрузку 400Н (40 кгс), приведенную к ограждающему поручню в направлении, перпендикулярном его оси, поочередно в горизонтальной и вертикальной плоскостях. На всех лестницах, находящихся в эксплуатации, указывается инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность подразделению (цеху, участку).

3.1.28. Лестницы и стремянки перед применением осматриваются производителем работ (без записи в журнале).

3.1.29. Контроль за состоянием лестниц и стремянок должно осуществлять лицо из числа ИТР, которое назначается распоряжением руководителя структурного подразделения.

3.1.30. Лестницы и стремянки должны храниться в сухих помещениях в условиях, исключающих их случайные механические повреждения.



### 3.2. Требования к передвижным средствам подмащивания.

3.2.1. Передвижные средства подмащивания это устройства, предназначенные для организации рабочих мест при производстве строительно-монтажных работ на высоте более 1,3 м от уровня земли либо перекрытия, перемещаемые вдоль фронта работ передвижением на колесных опорах (подмости, вышки) и обеспечивающие условия безопасного производства работ.

3.2.2. Передвижные средства подмащивания для выполнения работ на высоте должны иметь паспорт завода - изготовителя и взяты на инвентарный учет.

3.2.3. Средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,3 м и более от поверхности земли или перекрытия, должны иметь перильное и бортовое ограждения.

3.2.4. При эксплуатации передвижных средств подмащивания необходимо выполнять следующие требования:

уклон поверхности, по которой осуществляется перемещение конкретного типа средств подмащивания в поперечном и продольном направлениях, не должен превышать величин, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации завода-изготовителя;

передвижение средств подмащивания при ветре скоростью более 10 м/сек. не допускается;

перед передвижением средства подмащивания освобождаются от материалов и тары. Нахождение на них людей не допускается.

3.2.5. Нагрузка на рабочие настилы (подмостей, вышек) не должна превышать установленных проектом (паспортом) допустимых значений. Скопление людей на настилах в одном месте не допускается.

3.2.6. При укладке элементов настила (щитов, досок) на опоры проверяют прочность их крепления и убеждаются в невозможности сдвига этих элементов.

3.2.7. Настилы должны иметь ровную поверхность с зазорами между элементами не более 5 мм.

Ширине настилов должна быть: для каменных работ не менее 2 м, для штукатурных - 1,6 м, для малярных и монтажных - не менее 1 м.

При этом средства подмащивания, применяемые при штукатурных или малярных работах в местах, под которыми ведутся другие работы или есть проход, должен иметь настил без зазоров.

3.2.8. Подмости и вышки высотой до 4 м допускаются к эксплуатации после их приемки руководителем работ или мастером с внесением соответствующей записи в приемки и осмотра лесов и подмостей.

При приемке подмостей и вышек проверяется: наличие связей и креплений, обеспечивающих устойчивость, прочность узлов крепления отдельных элементов; исправность рабочих настилов и ограждений, вертикальность стоек, надежность опорных площадок.

Кривизна стоек должна быть не более 1,5 мм на 1 м длины.

3.2.9. Передвижные средства подмащивания (подмости, вышки) высотой более 4 м допускаются к эксплуатации после приемки их комиссией с оформлением акта.

Акт приемки утверждается руководителем структурного подразделения, принимающего их в эксплуатацию.

3.2.10. Сборка и разборка подмостей и вышек должна производиться с соблюдением последовательности, предусмотренной планом производства работ или документацией завода-изготовителя. Работники, участвующие в сборке и разборке лесов, должны быть проинструктированы о способах и последовательности производства работ и мерах безопасности.

Доступ для посторонних лиц (непосредственно не занятых на данных работах) в зону, где устанавливаются, или разбираются подмости и вышки, должен быть закрыт.

3.2.11. Металлические средства поощивания (подмости, вышки) не допускается устанавливать ближе 5 м от мачт электрической сети и работающего оборудования. Электрические провода, расположенные ближе 5 м от средств подмащивания, на время их установки или разборки должны быть обесточены и заземлены, или заключены в короба, или демонтированы.

3.2.12. Подмости передвижные должны соответствовать требованиям ГОСТ 28012-89 или паспорту завода-изготовителя.

3.2.13. Подмости в целом, настил рабочей площадки и другие несущие элементы подмостей должны выдерживать статическую нагрузку, в 1,25 раза превышающую нормативную в 2000 н/м<sup>2</sup> (200 кгс/м<sup>2</sup>).

3.2.14. Все несущие горизонтальные элементы подмостей должны выдерживать сосредоточенную статическую нагрузку 1300Н (130 кгс), приложенную посередине элемента, перильные ограждения - 700Н (70 КГС).

3.2.15. Высота перил ограждения подмостей должна быть не менее 1,1 м, бортового ограждения настила рабочей площадки - не менее 0,15 м.

3.2.16. Для подъема и спуска людей подмости оборудуются лестницами.

3.2.17. Каждое колесо ходовой части подмостей должно быть снабжено тормозным устройством.

3.2.18. Передвижные подмости должны иметь табличку, содержащую товарный знак и наименование предприятия-изготовителя, условное обозначение подмостей, порядковый номер, дату изготовления.

3.2.19. Передвижные подмости (вышки) должны использоваться по назначению, и за условиями их использования должен устанавливаться технический надзор.

#### 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При обнаружении неисправности подмостей и других средств, обеспечивающих работу на высоте, следует приостановить работу, покинуть опасное место и сообщить о нарушении требований безопасности руководителю работ.

4.2. В случае пожара необходимо работу приостановить, принять меры к тушению очага возгорания имеющимися средствами, вызвать пожарную охрану в установленном порядке и сообщить руководителю работ.

4.3. Работники, находящиеся вблизи места происшествия несчастного случая, должны оказать помощь пострадавшему и сообщить об этом руководителю

работ. При расследовании причин несчастного случая работники обязаны сообщить известные им обязательства происшедшего несчастного случая.

## 5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. После окончания работы на высоте работник обязан:

очистить рабочее место от отходов строительных материалов и мусора, образовавшихся при выполнении работы;

собрать ручной инструмент, приспособления и неиспользованные материалы, применявшиеся в процессе работы, и поместить их в отведенное для хранения место;

сообщить руководителю работ обо всех неполадках, имевших место во время работы.

5.2. Снять спецодежду, спецобувь и убрать их в специально отведенное место.

5.3. Вымыть руки и лицо с мылом.

Разработал:

Начальник участка организации эксплуатации инженерно-технической службы Дирекции эксплуатации имущественного комплекса

О.А. Леванюшкин

СОГЛАСОВАНО:

Директор Дирекции эксплуатации имущественного комплекса

Э.А. Ерёмин  
«28» 03 2018 г.

Руководитель инженерно-технической службы Дирекции эксплуатации имущественного комплекса

А.В. Алёхин  
«26» 03 2018 г.

Руководитель Службы охраны труда

Н.Н. Карбанова  
«23» 03 2018 г.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом Финуниверситета

от 28.03, 2018 № 0681/0

## ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при производстве работ повышенной опасности

ИОТ 019-2018-ИТС

### 1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая Инструкция по охране труда (далее – инструкция) разработана на основании ПОТ Р О-14000-005-98 Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения.

1.2. Работы повышенной опасности - это работы, которые выполняются в условиях воздействия опасных и вредных производственных факторов, создающих угрозу для жизни работников, высокий риск получения травм или тяжелых форм профессиональных поражений.

До начала работ повышенной опасности необходимо выполнять ряд дополнительных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников от воздействующих опасных условий труда.

1.3. Перечень работ повышенной опасности на выполнение которых необходимо выдавать наряд - допуск согласно приложению №1 к инструкции.

1.4. Работы повышенной опасности выполняются исключительно по письменному распоряжению, оформленному на бланке установленного образца, называемому нарядом-допуском.

1.5. Формы бланков-нарядов-допусков разработаны по видам выполняемых работ согласно приложениям:

Наряд-допуск на выполнение работ в электроустановках, на оборудовании КИПиА (приложение № 2 к инструкции);

Наряд-допуск на выполнение работ на теплотехническом оборудовании, системах вентиляции и кондиционирования воздуха, на холодильных машинах (приложение № 3 к инструкции);

Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов (для выполнения ремонтно - строительных и монтажных работ) (приложение № 4 к инструкции);

Наряд-допуск на производство работ на высоте (приложение №6 к инструкции).

Чистые бланки нарядов-допусков (не менее 10 шт.) должны храниться в отдельных папках у начальников участков и диспетчера ЦДП.

1.6. Оформленный наряд-допуск (далее - наряд) - это задание на производство работы, определяющее ее содержание, место, время начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за безопасность выполнения работы.

При необходимости в наряде указывается точная технологическая последовательность выполнения работы, необходимые средства индивидуальной защиты, прилагаются эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, размещение предупредительных знаков и т.п.

Оформленный наряд регистрируется в журнале учета работ по нарядам и распоряжениям (далее- журнал). Журнал ведётся в структурных подразделениях, а так же на главном диспетчерском пункте. Листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, и скреплены печатью Управления делопроизводства и архива Финансового университета. Срок хранения журнала один месяц после последней записи. Форма журнала оформляется по форме согласно приложению № 5 к инструкции.

1.7. Право выдачи нарядов предоставляется административно - техническому персоналу, в ведении которого находится оборудование прошедшему проверку знаний в квалификационной комиссии, допущенному к самостоятельной работе и включенному в списки работников, которым предоставлено право выдачи нарядов.

1.8. Списки работников, которым предоставляется право выдачи нарядов, ежегодно утверждаются руководителем Финансового университета (ректором или проректором). Выдавать наряд разрешается на срок не более 15 календарных дней со дня начала работы.

Наряды на работы на действующем электрооборудовании и на аппаратуре КИПиА должен выдавать специализированный персонал, имеющий группу по электробезопасности не ниже IV в установках напряжением до 1000 В.

Копии списков лиц, которым предоставлено право выдачи нарядов, должны находиться у начальников объектов, участков, у дежурного диспетчера и у лица, ответственного за эксплуатацию электроустановок.

1.9. Все работы по нарядам на электрооборудовании и устройствах КИПиА должны выполняться, как правило, со снятием напряжения, а на системах отопления, горячего и холодного водоснабжения и на холодильных машинах со снятием давления с ремонтируемого участка, удалением воды, газа или другой рабочей среды.

1.10. Работы, проводимые «вблизи действующих линий электропередач, кабельных линий связи, трасс инженерных коммуникаций» а также все земляные работы, должны быть предварительно согласованы с организациями, обслуживающими данные сети. Необходимы документы по согласованию работ

(схемы трасс коммуникаций с привязкой к ориентирам на местности и т.д.) должны прилагаться к наряду.

1.11. Наряд оформляется в подразделении (участке), где будут производиться работы.

В случае передачи участка производства работ для ведения работ подрядной организации по акту, обеспечение безопасности работающих возлагается на подрядную организацию с оформлением приказа.

При выполнении работ повышенной опасности одновременно несколькими организациями на одном и том же оборудовании (или в одном помещении), начальник данного участка совместно с представителем подрядной организации обязан разработать совмещенный график производства работ с указанием общих мероприятий по безопасности и представить его на утверждение ответственному за эксплуатацию оборудования соответствующего структурного подразделения Финансового университета.

1.12. Наряды, выдаваемые на выполнение работ, оформляются с согласованием Службой охраны труда по форме согласно приложению № 4 к инструкции.

1.13. При выполнении огневых работ должно быть оформлено по форме "Разрешение на производство огневых работ" (приложение № 7 к инструкции) "Разрешение..." визируется в Отделе пожарной безопасности.

1.14. Ответственными за безопасность работ, выполняемых по нарядам, являются:

- лицо, выдающее наряд;
- ответственный руководитель работ;
- производитель (руководитель) работ;
- дежурный или работник из числа оперативно-ремонтного персонала, подготавливающий рабочее место;
- допускающий к работам;
- наблюдающий;
- члены бригады.

Решение о необходимости назначения ответственного руководителя работ и наблюдающего принимает работник, выдающий наряд.

Работник, выдающий наряд, назначает производителя работ (в соответствии с утвержденными списками) и состав бригады. Бригада должна состоять не менее, чем из двух человек: производителя работ и члена бригады.

Работник, выдающий наряд, несет ответственность за необходимость и возможность производства работ, правильность и полноту указываемых в наряде мер безопасности, достаточность квалификации лиц, привлекаемых к работам.

1.15. Допускается совмещение одним работником обязанностей двух работников, в случае, если ему предоставлено право выполнять обе эти обязанности.

Такой работник должен быть включен в каждый из списков, устанавливающих данные полномочия.

Решение на совмещение обязанностей принимается работником, ведающим наряд.

Возможные совмещения обязанностей ответственных за безопасность производства работ указаны в таблице в приложение № 8 к инструкции:

1.16. К выполнению работ повышенной опасности могут быть привлечены лица, достигшие возраста 18 лет, допущенные к самостоятельной работе по должности, прошедшие медицинский осмотр, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, вводный инструктаж по охране труда, инструктаж на рабочем месте, обучение безопасным методам и приемам работ, проверку знаний в квалификационной комиссии и имеющие допуск на право работы.

1.17. Наряды, работы по которым полностью закончены, должны храниться 30 суток в папке закрытых нарядов, после чего они могут быть уничтожены.

Если при выполнении работ по нарядам имели место несчастные случаи на производстве или травмы, то эти наряды хранятся в Службе охраны труда с материалами расследования.

1.18. Каждый работник, привлекаемый к работам по наряду, должен знать и соблюдать требования настоящей инструкции, Правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности и безопасного выполнения работ.

1.19. Работник, допустивший нарушение или неисполнение настоящей инструкции, привлекаются к ответственности в соответствии законодательством в Российской Федерации.

## 2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Не допускается проведение работ повышенной опасности без наряда.

Наряд должен быть оформлен до начала производства работ.

2.2. Наряд на работу выписывается в двух экземплярах. Исправлений и перечёркиваний написанного текста не допускается. Допускается выписывать наряд под копирунку при соблюдении четкости и ясности записей в обоих экземплярах.

2.3. При выполнении плановых работ оба экземпляра наряда передаются диспетчеру для регистрации в "Журнале учета работ по нарядам и распоряжениям" и подготовки рабочего места силами дежурного оперативно-ремонтного персонала и оформления допуска.

Подготовка рабочего места и допуск работника к работам производятся только после получения разрешения от уполномоченного на это работника. Выдача таких разрешений заранее не допускается. Допуск к работе ранее даты, указанной в наряде, запрещается.

2.4. Подготовку рабочего места к работе по ремонту электро-технического оборудования напряжением до 1000В и оборудования КИПиА проводит дежурный оперативно-ремонтный персонал, обслуживающий это оборудование и имеющий группу по электробезопасности не ниже III.

В том случае, когда производитель работ назначается одновременно допускающим, подготовку рабочего места он обязан выполнять с одним из членов бригады, имеющим группу по электробезопасности не ниже III.

2.5. При выполнении огневых работ оформляется разрешение на производство огневых работ (Приложение № 7 к инструкции) и должны быть выполнены следующие мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность:

очистка места производства работ от горючих веществ и мусора в радиусе не менее 5 м;

защита полов, отделки помещений, облицовки и др. элементов, выполненных из горючих материалов, от искр металлическими экранами, асбестовыми полотнами и другими негорючими материалами;

обеспечение первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ведром с водой, ящиком с песком и лопатой).

Огневые работы (кроме аварийных) должны выполняться в рабочие дни и заканчиваться не позже, чем за I час до конца рабочего дня.

2.6. При производстве работ по устройству или ремонту мягкой кровли, монтажу панелей с горючими утеплителями и т.п. не разрешается производить электросварочные и другие огневые работы, не связанные с технологическим процессом.

2.7. После выполнения в полном объеме всех мер по подготовке рабочего места (в том числе на оборудовании смежных участков) все работники, их выполнившие, расписываются в наряде и сообщают о подготовке рабочего места лицу, выдавшему наряд или ответственному руководителю работ.

Работники, расписавшиеся в наряде, а также работники, сообщившие о выполнении необходимых мер по отключению оборудования других участков, связанных с ремонтируемым оборудованием, несут ответственность за полноту и точность их выполнения.

2.8. Допуск к работе по наряду должен проводиться непосредственно на рабочем месте. Допуск бригады разрешается только по одному наряду.

2.9. Началу работ по наряду должен предшествовать целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы в последовательной цепи от выдавшего наряд до члена бригады (исполнителя).

Без проведения целевого инструктажа допуск к работе запрещается.

Целевой инструктаж при работах по наряду проводят:



выдающий наряд - ответственному руководителю работ или, если ответственный руководитель не назначается, производителю работ (наблюдающему);

допускающий - ответственному руководителю работ, производителю работ (наблюдающему) и членам бригады;

ответственный руководитель работ - производителю работ (наблюдающему) и членам бригады;

производитель работ (наблюдающий) - членам бригады.

2.10. Выдающий наряд, ответственный руководитель работ, производитель работ (наблюдающий) в проводимых ими целевых инструктажах, помимо вопросов электробезопасности, должны дать четкие указания по технологии безопасного проведения работ, использованию грузоподъемных машин, механизмов, инструмента и приспособлений.

Производитель работ (наблюдающий) в целевом инструктаже обязан дать исчерпывающие указания членам бригады, исключающие возможность поражения при работах.

2.11. Целевой инструктаж оформляется в соответствующих таблицах наряда, подписями работников, прошедших и получивших инструктаж.

2.12. При допуске к работе ответственный руководитель работ и производители работ совместно с допускающим проверяют выполнение мероприятий по подготовке рабочего места.

В случае, когда ответственный руководитель не назначается, подготовку рабочего места проверяет производитель работ совместно с допускающим.

В тех случаях, когда производитель работ совмещает обязанности допускающего, проверку готовности рабочего места выполняют совместно работник, выдавший наряд (ответственный руководитель) и производитель работ.

Проверка подготовки рабочего места оформляется в наряде подписями допускающего и ответственного руководителя работ, а если ответственный руководитель не назначен, то вместо него ставит подпись производитель работ или наблюдающий.

2.13. При допуске к работе по наряду допускающий непосредственно на рабочем месте проводит целевой инструктаж производителю работ (наблюдающему) и членам бригады.

При этом он должен:

Ознакомить с содержанием наряда (прочитать по наряду вслух фамилии ответственного руководителя работ, производителя работ, членов бригады и содержание порученной работы);

Проверить соответствие состава бригады составу, указанному в наряде, по именным удостоверениям членов бригады;

Указать границы рабочего места, показать ближайшие к рабочему месту оборудование и токоведущие части к которым запрещается приближаться независимо от того, находятся они под напряжением, под давлением, при высокой температуре и т.д. или нет;

Указать особые условия производства работ по наряду;

Доказать бригаде безопасность выполнения работ, указанных в наряде.

При работах на электрооборудовании доказать бригаде, что напряжение на ремонтируемом оборудовании отсутствует показом установленных заземлений, проверкой отсутствия напряжения указателем напряжения и последующим прикосновением рукой к токоведущим частям.

2.14. При работах на трубопроводах доказать, что соответствующие задвижки закрыты, рабочая среда удалена, открыты дренажи и воздушники и т.д.

Показать установленные ограждения, знаки безопасности и вывешенные плакаты.

Убедиться контрольным опросом, что все изложенное членам бригады понятно.

2.15. Допуск к работе оформляется в обоих экземплярах наряда, из которых один остается у производителя работ (наблюдающего), а второй - у допускающего работника.

Допускающий сообщает дежурному диспетчеру о допуске бригады к работе и передает ему оформленный экземпляр наряда.

Диспетчер делает запись о допуске бригады в Оперативном журнале и в Журнале учета работ по нарядам и распоряжениям, а экземпляр наряда вкладывает в папку действующих нарядов.

Когда производитель работ совмещает обязанности допускающего, допуск оформляется в одном экземпляре наряда, который остается у производителя работ. В этом случае производитель работ сообщает о допуске бригады диспетчеру и работнику, выдавшему наряд, по телефону или по другим средствам связи.

### 3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Работники, принимающие участие в работах, повышенной опасности, обязаны руководствоваться требованиями следующих действующих документов:

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 19 февраля 2016 года), утвержденного приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 N 328н;

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;

Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.08.2015 N 551н;

Правила техники безопасности при эксплуатации тепло- потребляющих установок и тепловых сетей потребителей, утвержденных Госэнергонадзором Минтопэнерго России от 07.05.1992;

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2017 года), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 №390;

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования, утвержденные постановлением Госстроя России 23.07.2001 г.;

СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство, утвержденные постановлением Госкомитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу 17.09.2002 г.;

Правила по охране труда при работе на высоте (с изменениями на 17 июня 2015 года), утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 N 155н;

Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 года N 116;

Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (с изменениями на 4 декабря 2012 года), утвержденного решением комиссии таможенного союза от 18 октября 2011 N 824;

Инструкции по охране труда по видам работ, включенным в «Перечень работ повышенной опасности» (Приложение № 1 к инструкции).

3.2. С момента допуска к работе по наряду надзор за безопасным ведением работ возлагается на производителя работ (или наблюдающего), который так должен организовать свою работу, чтобы вести контроль за всеми членами бригады, находясь, по возможности, на том участке рабочего места, где выполняется наиболее опасная работа.

Не допускается наблюдающему совмещать надзор с выполнением какой-либо работы.

3.3. При необходимости временного ухода с рабочего места производитель работ (наблюдающий), если его не могут заменить ответственный руководитель работ, допускающий или работник, имеющий право выдачи нарядов, обязан удалить бригаду с места работы с закрытием входных дверей на замок.

В случае подмены производитель работ (наблюдающий) на время своего отсутствия должен передать наряд заменившему его работнику.

3.4. При обнаружении нарушений правил безопасного выполнения работ или выявления других обстоятельств, угрожающих безопасности работающих, бригада должна быть удалена с рабочего места и у производителя работ (наблюдающего) должен быть отобран наряд.

Только после устранения обнаруженных нарушений бригада может быть вновь допущена к работе с соблюдением требований первичного допуска.

3.5. Изменять состав бригады разрешается работнику, ведавшему наряд, или другому работнику, имеющему право выдачи наряда на данный вид работ. Производитель работ (наблюдающий) обязан проинструктировать работников, введенных в состав бригады.

3.6. В случае замены ответственного руководителя работ или производителя работ (наблюдающего), или изменений состава бригады более чем наполовину, или изменений условий работы - наряд должен быть выдан заново.

3.7. В ходе работ запрещается снимать или переставлять установленные на месте работы ограждения, плакаты, заземления и т.п., если это не оговорено в отдельных указаниях.

3.8. При перерыве в работе на протяжении рабочего дня (обед, по условиям работы), бригада должна быть удалена с рабочего места. Наряд остается у производителя работ (наблюдающего). Члены бригады не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя работ. Допуск после такого перерыва выполняет производитель работ (наблюдающий) без оформления в наряде.

3.9. При перерыве в работе в связи с окончанием рабочего дня, бригада должна быть удалена с места работы. Производитель работ (наблюдающий) должен сдать наряд диспетчеру для хранения в папке действующих нарядов. Окончание работы производитель работ (наблюдающий) оформляет подписью в своем экземпляре наряда. Сдаются ключи от помещений, с отметкой в спецжурнале или в оперативном журнале.

3.10. Повторный допуск в последующие дни на подготовленное рабочее место осуществляет допускающий или с его разрешения ответственный руководитель работ.

Производитель работ (наблюдающий) с разрешения допускающего может допустить бригаду к работе на подготовленное рабочее место, если ему это поручено записью в строке «Отдельные указания» наряда.

При возобновлении работы на следующий день производитель работ (наблюдающий) должен убедиться в целостности и сохранности оставленных плакатов, ограждений, флажков, а также надежности заземлений и допустить бригаду к работе.

Допуск к работе, выполняемый ответственным руководителем или производителем работ (наблюдающим) оформляется в экземпляре наряда, находящемся у производителя работ (наблюдающего).

#### 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации (несчастного случая, пожара, стихийного бедствия) немедленно прекратить работу и сообщить о ситуации вышестоящему руководителю.

4.2. В случаях, не терпящих отлагательства, выполнить необходимые переключения с последующим уведомлением вышестоящего руководителя.

4.3. При несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока напряжение должно быть снято немедленно без предварительного разрешения.

4.4. При несчастном случае необходимо немедленно освободить пострадавшего от воздействия травмирующего фактора, оказать ему первую (доврачебную) медицинскую помощь и сообщить непосредственному руководителю о несчастном случае.

4.5. В случае возникновения пожара:

Оповестить всех работающих в производственном помещении и принять меры к тушению очага возгорания. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, следует тушить углекислотными огнетушителями;

В соответствии с оперативной обстановкой следует действовать согласно местному оперативному плану пожаротушения.

#### 5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. После полного окончания работы производитель работ (наблюдающий) должен удалить бригаду с рабочего места, снять установленные бригадой временные ограждения, переносные плакаты безопасности, оформить в наряде полное окончание работ своей подписью и сообщить об окончании работ ответственному руководителю.

Ответственный руководитель после проверки рабочих мест должен оформить в наряде полное окончание работ своей подписью.

5.2. Если ответственный руководитель работ не назначался, то производитель работ (наблюдающий) должен сообщить о полном окончании работ работнику, выдавшему наряд и дежурному диспетчеру.

В этом случае осмотр рабочих мест выполняют работник, выдавший наряд, совместно с производителем работ (наблюдающим).

Окончание работы по наряду после осмотра места работы должно быть оформлено в соответствующей графе Журнала учета и работы по нарядам и распоряжениям и в Оперативном журнале.

5.3. Решение на включение оборудования в работу принимает начальник участка, эксплуатирующего данное оборудование и лично контролирует его включение.

5.4. Работник из числа оперативно-ремонтного персонала, получивший разрешение (распоряжение) на включение оборудования после полного окончания работ по наряду, должен снять временные ограждения, плакаты безопасности, заземления, установленные при подготовке рабочего места, восстановить постоянные ограждения, проверить чистоту рабочего места, отсутствие оставленного инструмента. О готовности к включению сообщается начальнику участка и диспетчеру.

5.5. Если на данное оборудование работы проводились по нескольким нарядам, то оборудование может быть включено в работу только после закрытия всех нарядов.

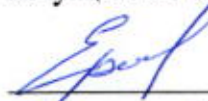
Разработал:

Начальник участка организации эксплуатации инженерно-технической службы Дирекции эксплуатации имущественного комплекса


О.А. Леванюшкин

СОГЛАСОВАНО:

Директор Дирекции эксплуатации имущественного комплекса

 Э.А. Ерёмин  
«23» 03 2018 г.

Руководитель инженерно-технической службы Дирекции эксплуатации имущественного комплекса

 А.В. Алёхин  
«26» 03 2018 г.

Руководитель Службы охраны труда

 Н.Н. Карбанова  
«23» 03 2018 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, НА ВЫПОЛНЕНИЕ  
КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ВЫДАВАТЬ  
НАРЯД-ДОПУСК**

1. Работы на крышах зданий (ремонт кровли, окраска кровли, очистка от снега и наледи, монтаж и демонтаж антенных устройств и др.).
2. Проведение огневых работ в пожаро- и взрывоопасных помещениях, а также в зоне действующего оборудования.
3. Электрогазосварочные работы внутри емкостей, в закрытых резервуарах, в колодцах, в ямах, где возможно отравление или удушье работающих выделяющимися газами.
4. Электрогазосварочные работы снаружи емкостей, бывших в употреблении.
5. Работы с применением горячих битумных мастик и работы по их приготовлению.
6. Работы на высоте от 1,3 м от уровня пола (настила, земли) без инвентарных лесов или подмостей.
7. Сборка и разборка строительных лесов для ремонтно - строительных и монтажных работ.
8. Работы по восстановлению и по укреплению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
9. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений.
10. Разработка траншей и котлованов глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
11. Производство земляных работ в охранных зонах действующих инженерных коммуникаций (электрических кабелей, кабелей связи, газопроводов, трубопроводов горячей и холодной воды и других).
12. Работы с применением строительных машин и механизмов в охранной зоне воздушных линий электропередачи.
13. Работы с применением строительных машин и механизмов вблизи и на территории складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
14. Малярные работы с применением нитрокрасок и других подобных материалов с токсическими свойствами в помещениях без вентиляции.
15. Уборка опасных деревьев (гнилых, сухостойких, зависших, ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра, толчка или удара).
16. Работы в помещениях действующих производственных подразделений, выполняемые силами другого подразделения или предприятия, если зона работы соприкасается или накладывается на зону действующего производства (совмещенные работы). За квалификацию работающих несет ответственность выполняющая работы сторона.

17. Транспортирование баллонов со сжатыми и сжиженными газами на автотранспортных средствах.
18. Все операции с хладагентами и фреонами при обслуживании и ремонте холодильных машин и холодильников.
19. Испытание сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>).
20. Установка и снятие заглушек на действующих трубопроводах (кроме трубопроводов с температурой ниже +45°C при атмосферном давлении).
21. Демонтаж и монтаж оборудования в помещениях с действующим оборудованием.
22. Врезка в трубопроводы гильз и штуцеров для приборов, установка и снятие измерительных диафрагм и расходомеров.
23. Ремонт трубопроводов с заменой участков труб.
24. Ремонт запорной и регулирующей арматуры без снятия с трубопроводов (кроме доливки сальников на арматуре при давлении в трубопроводе не более 0,02 МПа (0,2 кгс/см<sup>2</sup>)).
25. Гидропневматическая промывка трубопроводов, химическая очистка теплотехнического оборудования.
26. Испытание участков тепловой сети на расчетное давление и расчетную температуру теплоносителя.
27. Ремонт теплотехнического оборудования при температуре нагрева теплоносителя более 115°C.
28. Теплоизоляционные работы участков трубопроводов длиной более 10 м.
29. Работы по очистке и окраске внутренних поверхностей воздухопроводов систем вентиляции и кондиционирования воздуха, бункеров и закрытых камер.
30. Ремонт аппаратуры КИПиА, требующий остановки основной инженерной системы, изменения режима ее работы или схемы работы.
31. Комплексное опробование автоматики и инженерной системы, наладка схем автоматики, проведение испытаний.
32. Работы в электрощитовых и трансформаторных подстанциях, на сборных шинах распределительных щитов и сборках напряжением до 1000В.
33. Работы на групповых распределительных щитах и сборках напряжением до 1000В, отключаемых из другого технологического помещения.
34. Прокладка и перекладка силовых и контрольных кабелей.
35. Испытание электрооборудования до 1000В, проверка устройств защиты и автоматики, блокировок.
36. Работа на электрических присоединениях, снятие напряжения с которых приводит к отключению или изменению схемы работы оборудования основной инженерной системы.
37. Работы по ремонту, испытанию, профилактике оборудования пассажирских и грузовых лифтов.
38. Обработка на станках массивных несимметричных деталей, требующая установки противовесов на планшайбы станков.



Приложение №2  
к инструкции

Организация \_\_\_\_\_

Подразделение \_\_\_\_\_

**Наряд-допуск № \_\_\_\_\_**  
**для работы в электроустановках**

Ответственному руководителю работ \_\_\_\_\_

допускающему \_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)

Производителю работ \_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)

наблюдающему \_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)

с членами бригады \_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)

поручается \_\_\_\_\_

Работу начать: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Работу закончить: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

**Меры по подготовке рабочих мест**

Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено
1	2

Отдельные указания \_\_\_\_\_

Наряд выдал: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

Наряд продлил по: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

**Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд**

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Работник, выдавший наряд	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)

**Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ**

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих
--	-------------	---

(должность, фамилия или подпись)		мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: \_\_\_\_\_

Допускающий \_\_\_\_\_  
(подпись)

Ответственный руководитель работ (производитель работ или наблюдающий) \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске**

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Допускающий	(фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ, производитель работ (наблюдающий), члены бригады	(фамилия, инициалы, подпись)
	(подпись)		

**Ежедневный допуск к работе и время ее окончания**

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
Наименование рабочего места	Дата, время	Подписи (подпись) (фамилия, инициалы)		Дата, время	Подпись производителя работ (наблюдающего) (фамилия, инициалы)
		допускающего	Производителя работ (наблюдающего)		
1	2	3	4	5	6

**Регистрация целевого инструктажа, проводимого ответственным руководителем работ (производителем работ, наблюдающим)**

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	(фамилия, инициалы)	Члены бригады	(фамилия, инициалы, подпись)
	(подпись)		

**Изменения в составе бригады**

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, группа)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, группа)	Дата, время (дата) (время)	Разрешил (подпись) (фамилия, инициалы)
1	2	3	4


Работа полностью закончена, бригада удалена, заземления, установленные бригадой, сняты, сообщено (кому) \_\_\_\_\_

(должность)

(фамилия, инициалы)

Дата \_\_\_\_\_

время \_\_\_\_\_

**Производитель работ (наблюдающий)** \_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

**Ответственный руководитель работ** \_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

## Приложение №3 к инструкции

Организация \_\_\_\_\_

Подразделение \_\_\_\_\_

### Наряд-допуск № \_\_\_\_\_ на выполнение работ на теплотехническом оборудовании, системах вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных машинах

Руководителю работ \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, должность)  
Допускающему \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы) Наблюдателю \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
Производителю работ \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, должность)  
с членами бригады \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, группа по ТБ)

Руководителю работ \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия)  
Поручается \_\_\_\_\_  
(содержание работ, объект, место работы)

Начало работы: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_ Окончание: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_

Для обеспечения безопасности работ необходимо \_\_\_\_\_  
(перечисляются необходимые мероприятия по подготовке рабочих мест и меры безопасности,  
в том числе подлежащие выполнению дежурным персоналом других цехов, участков)

Особые условия \_\_\_\_\_

Наряд выдан: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_, фамилия \_\_\_\_\_, подпись \_\_\_\_\_  
Наряд продан по: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_, фамилия \_\_\_\_\_, подпись \_\_\_\_\_, дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_

Условия безопасного производства работ выполнены: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_

Остаются в работе \_\_\_\_\_  
(оборудование, расположение вблизи места работы и находящееся под напряжением, давлением, при высокой температуре, взрывоопасное и т.п.)

Допускающий, дежурный персонал других цехов, участков \_\_\_\_\_  
(цех, должность, подпись, фамилия)

Ответственное лицо дежурного персонала цеха (участка) \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия)

Выполнение условий производства работ проверили, с оборудованием, оставшимся в работе, ознакомлены и к работе допущен

Дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_ Руководитель работ \_\_\_\_\_  
(подпись)  
Производитель работ \_\_\_\_\_  
(подпись)

Таблица 1. Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, должность)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, должность)	Дата, время	Руководитель работ (подпись)
1	2	3	4

Таблица 2. Оформление ежедневного допуска к работе, окончания работы, перевода на другое рабочее место

Наименование рабочих мест	Допуск к работе			Окончание работы		
	Меры безопасности проверены. Бригада проинструктирована и допущена на рабочее место					
	Дата, время	Допускающий (подпись)	Проводитель работ (подпись)	Дата, время	Проводитель работ (подпись)	Ответственный из дежурного персонала (подпись)
1	2	3	4	5	6	7

Работа полностью закончена: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_

Проводитель работ \_\_\_\_\_, руководитель работ \_\_\_\_\_  
(подпись) (подпись)

Рабочие места осмотрены, паряд закрыт: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_

Ответственный из дежурного персонала \_\_\_\_\_  
(подпись)

Приложение №4  
к инструкции

**НАРЯД-ДОПУСК**  
**на производство работ в местах действия опасных**  
**или вредных факторов**

Выдан " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Руководителю работ \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_  
(наименование работ, место, условия их выполнения)

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

---



---

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:  
Начало работ в \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Окончание работ в \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

6. Состав исполнителей работ

№	Фамилия, имя, отчество	Квалификация, группа по ТБ	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел	С условиями работ ознакомлен
1.				
2.				
3.				
4.				
и т.д.				

7. Наряд-допуск выдал \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного приказом

руководителя организации)

Наряд-допуск принял \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

8. Письменное разрешение действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.

Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_ действующего предприятия или эксплуатирующей организации)

9. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске, выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (дата)

10. Наряд-допуск продлен до \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись лица, выдавшего наряд-допуск)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Люди выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Финансовый университет при Правительстве РФ**

---

**Наименование организации**

**ЖУРНАЛ**  
**учета работ по нарядам и распоряжениям**

**Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года**

**Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года**







Приложение №6  
к инструкции

**НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_**  
**НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

Организация: \_\_\_\_\_

Подразделение: \_\_\_\_\_

Выдан " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Действителен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Ответственному  
руководителю работ: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Ответственному  
исполнителю работ: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

На выполнение  
работ: \_\_\_\_\_

Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)

Место выполнения работ: \_\_\_\_\_

Содержание работ: \_\_\_\_\_

Условия проведения работ: \_\_\_\_\_

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ: \_\_\_\_\_

Начало работ: \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончание работ: \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	
Системы позиционирования	
Страховочные системы	
Эвакуационные и спасательные системы	

## 1. Необходимые для производства работ:

материалы: \_\_\_\_\_

инструменты: \_\_\_\_\_

приспособления \_\_\_\_\_

## 2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

## 3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

## 4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

Наряд выдал: \_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_ (время)

Подпись: \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

Наряд продлил: \_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_ (время)

Подпись: \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

## 5. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Рабочие места подготовлены.

 Ответственный руководитель работ  
 (исполнитель работ)

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы)

## 6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
наименование рабочего места	дата, время	подписи (подпись) (фамилия, инициалы)		дата, время	подпись ответственного исполнителя работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель работ		
1	2	3	4	5	6

## 7. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4

## 8. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел: _____	Инструктаж прошел _____
Лицо, выдавшее наряд: _____ (фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ: _____ (фамилия, инициалы)
_____ (подпись)	_____ (подпись)
Ответственный руководитель работ: _____ (фамилия, инициалы)	Ответственный исполнитель работ: _____ (фамилия, инициалы)
_____ (подпись)	_____ (подпись)
Ответственный исполнитель работ: _____ (фамилия, инициалы)	Члены бригады: _____ (фамилия, инициалы, подпись)
_____ (подпись)	_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Наряд-допуск выдал: \_\_\_\_\_  
(лицо, уполномоченное приказом руководителя организации)

9. Письменное разрешение (акт-допуск) действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы (заполняется при проведении работ на территории действующих предприятий):

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного лица)

10. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске, выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ:

\_\_\_\_\_ (дата, подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

Наряд-допуск продлен до:

\_\_\_\_\_ (дата, подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Члены бригады выведены, наряд-допуск закрыт.

Ответственный  
руководитель  
работ:

\_\_\_\_\_ (дата, подпись)

Лицо, выдавшее  
наряд-допуск:

\_\_\_\_\_ (дата, подпись)

Приложение №7  
к инструкции

УТВЕРЖДАЮ

Наименование организации \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_

Цех \_\_\_\_\_

руководитель или лицо, ответственное за пожарную  
безопасность, должность, ф.и.о.) \_\_\_\_\_

(подпись)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**НАРЯД-ДОПУСК**  
**на выполнение огневых работ**

1. Выдан (кому)

\_\_\_\_\_ (должность руководителя работ,

\_\_\_\_\_ ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата)

2. На выполнение работ

\_\_\_\_\_ (указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ

\_\_\_\_\_ (отделение, участок, установка,

\_\_\_\_\_ аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей

N п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

5. Планируемое время проведения работ:

Начало: \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата

Окончание: \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

\_\_\_\_\_ (указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

\_\_\_\_\_ (осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. **Согласовано:**  
Со службами объекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (название службы,

\_\_\_\_\_, на котором будут производиться огневые работы

\_\_\_\_\_ (ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

\_\_\_\_\_ (цех, участок,

\_\_\_\_\_, ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

8. **Место проведения работ подготовлено:**  
Ответственный за подготовку места проведения работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, ф.и.о., подпись,

\_\_\_\_\_, дата, время)

9. **Наряд-допуск продлен до** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата, время, подпись выдавшего наряд,

\_\_\_\_\_, ф.и.о., должность)

10. **Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)**

\_\_\_\_\_ (название службы, должность ответственного,

\_\_\_\_\_, ф.и.о., подпись, дата)

11. **Изменение состава бригады исполнителей**

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руководитель работ (подпись)
Ф.И.О.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд	выполняемая функция	дата, время	Ф.И.О.	дата, время	выполняемая функция	

12. **Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт**

\_\_\_\_\_ (руководитель работ, подпись, дата, время)



(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ,

---

ф.и.о., подпись, дата, время)

-----  
<\*> Если этого требует нормативный документ, регламентирующий безопасное проведение работ.

Приложение №8  
к инструкции

А. Для электроустановок напряжением до 1000 В

Ответственные за безопасность производства работ	Вид персонала	Требуемая группа по электробезопасности	Совмещаемые обязанности (одна из указанных)
1	2	3	4
Работник, выдающий наряд	Административно-технический персонал	IV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ответственный руководитель работ</li> <li>2. Производитель работ</li> <li>3. Допускающий (в электроустановках не имеющих местного оперативного персонала)</li> </ol>
Ответственный руководитель	Административно-технический персонал	IV Может не назначаться	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производитель работ</li> <li>2. Допускающий (в электроустановках не имеющих местного оперативного персонала)</li> </ol>
Производитель работ	Электротехнический персонал	III При выполнении работ со снятием напряжения. IV При выполнении работ под напряжением	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из оперативно-ремонтного персонала - допускающего, в электроустановках с простой и наглядной схемой, при этом подготовка рабочего места выполняется совместно с членом бригады с III группой.</li> </ol>
Наблюдающий	Электротехнический персонал	III	Не разрешается.
Допускающий к работам	Оперативно-ремонтный персонал во время дежурства	III	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член бригады с разрешения ответственного за электрохозяйство с записью в оперативном журнале и оформлением в наряде.</li> </ol>

I	2	3	4
Работник, выдающий наряд, на время ликвидации аварии	Инженер-диспетчер во время дежурства в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов.	IV	I. Не устанавливаются.

**Б. На теплотехническом оборудовании, системах вентиляции и кондиционировании воздуха, на холодильных машинах**

Ответственные за безопасность производства работ	Вид персонала	Совмещение обязанностей (одно из указанных)
I	2	3
Работник, выдающий наряд	Административно-технический персонал	Руководителя работ
Руководитель работ	Административно-технический персонал	1. Производителя работ, если на руководителя работ выдан только один наряд. 2. Допускающего
Производитель работ	Технологический персонал, оперативно-ремонтный персонал	Не устанавливается
Работник, подготавливающий рабочее место	Оперативно-ремонтный персонал	Не устанавливается
Допускающий к работам	Оперативно-ремонтный персонал во время дежурства	Член бригады с разрешения руководителя работ с записью в наряде и в оперативном журнале
Наблюдающий	Оперативно-ремонтный персонал	Не допускается
Член бригады	Рабочий, оперативно-ремонтный персонал	