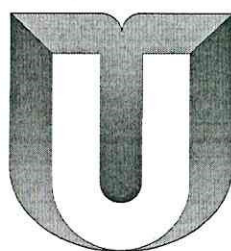


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



П О Л О Ж Е Н И Е О Р Г А Н И З А Ц И И

**Положение об отделе инженерно-охранных систем
ФГБУ ВО «ИРНИТУ»**

Содержание

1	Нормативные ссылки.....	3
2	Основные термины, определения и сокращения	4
3	Общие положения	8
4	Задачи ОИОС.....	9
5	Функции ОИОС.....	9
6	Права ОИОС	10
7	Ответственность.....	11
8	Взаимодействие и связи ОИОС с другими органами и подразделениями	12
	Приложение 1 Лист согласования положения об отделе инженерно-охранных систем	13
	Приложение 2 Лист ознакомления с положением об отделе инженерно-охранных систем	14



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ИРНИТУ
(должность)

М.В. Корняков
(расшифровка подписи)

«15» 04 2021
(дата)

П О Л О Ж Е Н И Е О Р Г А Н И З А Ц И И

Положение об отделе
инженерно-охранных систем

Введено взамен
Положения об отделе инженерно-охранных
систем от 08.11.2013

1 Нормативные ссылки

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 30.04.2021) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.06.2021);

Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности» (ред. от 09.11.2020 № 365-ФЗ);

Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (ред. от 02.12.2019 № 415-ФЗ);

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Постановление правительства от 07.11.2019 №1421 «Об утверждении требований антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, его территориальных органов, относящихся к сфере деятельности министерства науки и высшего образования»;

Постановление Правительства РФ от 7 ноября 2019 г. № 1421 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 № 1034 «О

противопожарном режиме»;

Постановление Правительства РФ от 06.06.2007 № 352 «О мерах по реализации Федерального закона о противодействии терроризму» (ред. от 07.12.2011);

СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.

СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности

СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;

"Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 30.04.2021);

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

Правила внутреннего трудового распорядка Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

Настоящее положение разработано в соответствии с:

СТО 002-2018 Порядок управления документированной информацией (документами) СМК.

СТО 010-2019 Общие требования к содержанию оформлению и управлению положениями о структурных подразделениях.

2 Основные термины, определения и сокращения

В положении используются термины с соответствующими определениями:

ИРНТУ, Университет - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

Работники - физические лица, вступившие в трудовые отношения с ИРНТУ (профессорско-преподавательский состав, учебно-вспомогательный и административно-хозяйственный персонал).

Руководители структурных подразделений - директора институтов, деканы факультетов, начальники управлений, отделов, заведующие кафедрами, а также лица, замещающие их по должности.

Профессорско-преподавательский состав - лица, занимающие в университете должности декана, заведующего кафедрой, профессора, доцента, старшего преподавателя, преподавателя, ассистента, а также лица, привлекаемые к преподавательской работе на условиях почасовой оплаты труда.

Обучающиеся - студенты, аспиранты, докторанты, слушатели, учащиеся ИРНТУ, осваивающие образовательную программу.

Посетители - гости, работники сторонних организаций (в т.ч. приглашенные, командированные, выполняющие обязательства по гражданско-правовым договорам, заключенными с ИРНТУ), либо, выполняющие работы (оказывающие услуги) по договорам гражданско-правового характера.

Безопасность образовательной организации - это условие сохранения жизни и здоровья обучающихся, воспитанников и работников, а также состояние защищенности университета от реальных и прогнозируемых угроз социального, антропогенного, природного и военного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование.

ИРНТУ	Положение об отделе инженерно-охранных систем	Положение-2021
<p>Комплекс охранно-пожарной сигнализации – это совокупность совместно действующих технических средств охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации, установленных на охраняемом объекте и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций.</p> <p>Охраняемый объект — объект, охраняемый подразделением охраны и оборудованный действующими техническими средствами охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации.</p> <p>Охраняемая зона — часть охраняемого объекта, контролируемая одним шлейфом охранной сигнализации (для комплексов охранной сигнализации), одним шлейфом пожарной сигнализации (для установок пожарной сигнализации), одним шлейфом охранно-пожарной сигнализации (для комплексов охранно-пожарной сигнализации).</p> <p>Пульт централизованного наблюдения — самостоятельное техническое средство (совокупность технических средств) или составная часть системы передачи извещений, установленная в пункте централизованной охраны для приема от оконечных устройств или ретрансляторов извещений о проникновении на охраняемые объекты и пожаре на них, служебных и контрольно-диагностических извещений, обработки, отображения, регистрации полученной информации и представления ее в заданном виде для дальнейшей обработки, а также (при наличии обратного канала) для передачи через пультное оконечное устройство на ретранслятор) и объектовые оконечные устройства команд управления.</p> <p>Шлейф охранной (пожарной, охранно-пожарной) сигнализации — электрическая цепь, соединяющая выходные цепи охранных (пожарных, охранно-пожарных) извещателей, включающая в себя вспомогательные (выносные) элементы (диоды, резисторы и т.п.) и соединительные провода и предназначенная для выдачи на приемно-контрольный прибор извещений о проникновении (попытке проникновения) пожаре и неисправности, а в некоторых случаях и для подачи электропитания на извещатели.</p> <p>Автоматическая система тревожной сигнализации — система тревожной сигнализации (система охранной, охранно-пожарной сигнализации) обеспечивающая автоматический переход из нормального состояния в отключенное и обратно под управлением ответственного лица без обращения к другим системам, например, к системе связи.</p> <p>Защита от попыток несанкционированного доступа — применение электрических или механических средств для предупреждения несанкционированного доступа в систему или ее часть.</p> <p>Защищенность объекта — совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение охраны объекта (зоны объекта).</p> <p>Инженерно-техническая укрепленность охраняемого объекта — совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий и помещений, а также ограждений объекта для предотвращения проникновения в охраняемую зону.</p> <p>Нарушитель — лицо, пытающееся проникнуть или проникшее в помещение (на территорию), защищенное системой охранной или охранно-пожарной сигнализации без разрешения ответственного лица, пользователя, владельца.</p> <p>Пункт централизованной охраны — диспетчерский пункт для централизованной охраны ряда рассредоточенных объектов от проникновения нарушителя и пожара с использованием систем передачи извещений о проникновении и пожаре.</p> <p>Рубеж охранной сигнализации — совокупность совместно действующих технических средств охранной сигнализации, последовательно объединенных электрической цепью, позволяющей выдать извещение о проникновении (попытке проникновения) в охраняемую зону (зоны) независимо от других технических средств, не входящих в данную цепь.</p> <p>Многорубежный комплекс охранной сигнализации — совокупность двух и более рубежей охранной сигнализации, в каждом из которых применяются технические средства охранной сигнализации, основанные на разных физических принципах действия.</p> <p>Система охранной сигнализации —</p>		

1) совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде потребителю информации о проникновении (попытке проникновения) и другой информации;

2) совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемом объекте, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде.

Система охранно-пожарной сигнализации — совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах или пожара на них, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде.

Система автоматической пожарной сигнализации — совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков пожара на охраняемых объектах, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде.

Состояние тревоги — состояние системы тревожной сигнализации или ее части, являющееся результатом реагирования системы на наличие опасности, при котором она выдает извещение о тревоге.

Состояние контроля — состояние системы тревожной сигнализации, при котором обеспечивается проверка ее функционирования.

Степень риска — вероятностная величина, характеризующая возможность невыполнения системой или комплексом своей целевой задачи (обнаружение проникновения или попытки проникновения на охраняемый объект) с учетом влияния опасных внутренних и внешних воздействий на функционирующие систему или комплекс.

Тактика охраны объекта — выбор вида охраны, методов и средств его реализации. Техническое средство охранной сигнализации — конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции (аппаратно-программное) устройство, входящее в состав системы, комплекса охранной сигнализации.

Тревога — предупреждение о наличии опасности либо угрозы для жизни, имущества или окружающей среды.

Уровень риска — показатель, характеризующий величину опасности для людей и имущества в окружающей их среде.

Уровень защиты — показатель, характеризующий результат влияния технических и организационных мер, предпринимаемых для обеспечения безопасности и сохранности людей и имущества.

Уровень безопасности — показатель, характеризующий превышение уровнем защиты уровня риска.

Устройство защиты от несанкционированного доступа — устройство, предназначенное для обнаружения несанкционированного доступа к элементу или составной части системы тревожной сигнализации.

Инженерно-технические мероприятия по усилению охраны — охранное телевидение и освещение, постовая сигнализация и связь, места и оборудование для контроля прохода и досмотра, контрольно-следовые полосы, ограждения, запрещающие, предупреждающие, указательные и разграничительные знаки и т.п.

Инженерно-техническая укрепленность — совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий и помещений, а также ограждений объектов для предотвращения проникновения в охраняемую зону.

Рубеж охранной сигнализации — совокупность технических средств охранной сигнализации, позволяющих выдавать извещения о проникновении на отдельный номер приемно-контрольного прибора или пульта централизованного наблюдения, размещаемых в пунктах централизованной охраны или дежурных частях, независимо от наличия других рубежей охраны на объекте.

Тревожная сигнализация — совокупность технических средств, позволяющая выдавать сигналы тревоги в дежурные части ОВД при разбойном нападении на объект в период его работы или при визуальном обнаружении нарушений системы охраны объекта.

Извещение — сообщение, несущее информацию о проникновении (попытке проникновения, физическом воздействии, превышающем нормированный уровень на зону обнаружения извещателя или его чувствительный элемент) на охраняемом объекте и передаваемое с помощью электромагнитных, электрических, световых или звуковых сигналов.

Ложные тревоги —

1) выдача тревожного сообщения о пожаре, проникновении или неисправности без наличия пожара на объекте, проникновения (попытки проникновения), неисправности технического средства;

2) извещение о тревоге, формируемое в результате ошибки, вызванной следующими причинами:

— случайным нажатием ручного вызывного устройства (кнопки); реагированием автоматического устройства на состояние, которое оно не должно обнаруживать;

— дефектом или отказом элементов системы;

— ошибочными действиями оператора (пользователя).

Ложное срабатывание технического средства — изменение, вызванное техническим средством при отсутствии контролируемых изменений состояния охраняемого объекта или технического средства.

Помехозащищенность - числовое значение основного параметра источника помехи, до достижения которого техническое средство охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации не должно выдавать ложное срабатывание.

Дежурная служба (ДС) – является органом повседневного управления объектового звена ИРНИТУ функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) в сфере деятельности Минобрнауки.

Система видеонаблюдения - программно-аппаратный комплекс (видеокамеры, мониторы и прочее оборудование), предназначенное для организации видеоконтроля на территории ИРНИТУ.

Система контроля и управления доступом (СКУД) - совокупность программно-аппаратных технических средств безопасности, имеющих цель ограничение и регистрацию входа-выхода людей через турникеты, расположенные на КПП, и въезда выезда транспортных средств на территорию ИРНИТУ, через транспортный КПП.

2.1 В положении используются следующие сокращения

УБ - управление безопасности;

ОИОС – отдел инженерно-охранных систем ИРНИТУ;

АТЗ - антитеррористическая защищенность объектов университета;

СКУД – система контролируемого управляемого доступа, обеспечивающая электронный учет и контроль входа-выхода людей на объекты университета;

Минобрнауки РФ – Министерство науки и высшего образования РФ;

СПР - система потокового распознавания;

ДС – дежурная служба ИРНИТУ;

ГО - гражданская оборона;

ГУ МЧС РФ – Главное управление МЧС России по Иркутской области;

СЭС – Санитарно-эпидемиологическая служба;

СМК - система менеджмента качества;

СТО - стандарт организации;

ОС – охранная сигнализация;

ИРНТУ	Положение об отделе инженерно-охранных систем	Положение-2021
<p>СОС – система охранной сигнализации; СОТ – система охранная телевизионная; СПИ – система передачи извещений.</p>		
<p>3 Общие положения</p>		
<p>3.1 Настоящее положение распространяется на деятельность отдела инженерно-охранных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (далее по тексту – ИРНТУ, университет), и устанавливает организационную структуру, функции, права, обязанности, ответственность и взаимодействия с другими подразделениями (органами управления) ИРНТУ.</p>		
<p>3.2 Назначение отдела инженерно-охранных систем (далее– ОИОС, отдел) - обеспечение надёжной инженерно- технической укрепленности и защиты охраняемых объектов (территорий) университета от преступных и иных противоправных посягательств.</p>		
<p>3.3 ОИОС университета создано в соответствии с приказом ректора № 1007-О от 08.11.2013.</p>		
<p>3.4 ОИОС - является структурным подразделением управления безопасности ИРНТУ.</p>		
<p>3.5 Решение о реорганизации или ликвидации ОИОС принимается ректором университета, оформляется приказом, на основании представления начальника управления безопасности (далее по тексту – начальник УБ).</p>		
<p>3.6 ОИОС не вправе оказывать услуги сторонним юридическим лицам, иным хозяйствующим субъектам, а также гражданам, не имеющим отношения к университету.</p>		
<p>3.7 Руководство ОИОС осуществляет начальник отдела, подчиняющийся непосредственно начальнику управления безопасности.</p>		
<p>3.8 Деятельность работников ОИОС регламентируется должностными инструкциями. При изменении функций и задач работников ОИОС должностные инструкции пересматриваются.</p>		
<p>3.9 Структура и штатное расписание ОИОС утверждаются ректором университета.</p>		
<p>3.10 Начальник и сотрудники ОИОС в своей деятельности руководствуются действующим законодательством РФ, Уставом ИРНТУ, нормативными документами Министерств и ведомств, приказами и распоряжениями ректора, планами работ, правилами внутреннего трудового распорядка, правилами по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, действующими в ИРНТУ и настоящим Положением. При обеспечении качества, начальник ОИОС, руководствуется международными и государственными стандартами ИСО серии 9001. Политикой в области качества, «Руководством по качеству», стандартами организации и другими документами системы менеджмента качества (СМК).</p>		
<p>3.11 ОИОС имеет собственные штампы, печати для документов без воспроизведения герба Российской Федерации. Печати и штампы хранятся у начальника ОИОС.</p>		
<p>3.12 Местонахождение отдела инженерно-охранных систем: ул. Лермонтова, д. 83 (ауд. И-00), г. Иркутск; 664074.</p>		
<p>3.13 Для обеспечения деятельности ОИОС за ним закрепляются: помещения, оборудование, оргтехника, вычислительная техника, средства связи и другое необходимое имущество, используется для решения задач, связанных с охраной университета и не может быть направлено на извлечение доходов.</p>		
<p>3.14 Оборудование и имущество ОИОС находятся на балансе ИРНТУ, и передается под отчёт материально ответственным лицам отдела.</p>		
<p>3.15 На работников ОИОС распространяется действующая в университете система оплаты труда университета. Финансирование деятельности ОИОС, в том числе оплата труда работников, осуществляется в соответствии со штатными расписаниями и другими действующими в ИРНТУ локальными нормативными актами.</p>		

4 Задачи ОИОС

Основными задачами ОИОС являются:

4.1 Техническое обслуживание и восстановление систем автоматической пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа, автоматики пожаротушения и оповещения в чрезвычайных ситуациях, а также специальной техники.

4.2 Эксплуатация, обслуживание и ремонт аппаратуры технических средств безопасности, используемых университетом.

4.3 Определение адекватных угрозе средств защиты и видов режимов охраны университета и своевременное доведение до руководства университета достоверной информацией об угрозах возникновения нештатных (чрезвычайных) ситуаций, влияющих на безопасную деятельность университета.

4.4 Внедрение современных технических средств охраны, контроля и оповещения.

4.5 Постоянное улучшение деятельности подразделения университета посредством использования результатов аудитов, анализа данных, корректирующих и предупреждающих действий, результатов анализа со стороны руководства.

5 Функции ОИОС

Основными функциями ОИОС являются:

5.1 Анализ состояния технической защищенности объектов, разработка и осуществление мер по защите объектов с помощью технических средств охраны.

5.2 Обеспечение на охраняемых объектах максимальное использование возможностей имеющегося парка аппаратуры сигнализации для эффективной защиты собственности ИРНТУ от преступных посягательств.

5.3 Оперативное реагирование на способы совершения преступлений путем внедрения современных технических средств охраны.

5.4 Разработка и реализация программы по техническому перевооружению охраняемых объектов и пунктов технических средств охраны на базе современных систем сигнализации, в том числе с использованием средств вычислительной техники.

5.5 Подготовка документов, необходимых для организации и проведения аукционов (конкурсов) на проектирование, закупку оборудования и материалов, установку систем безопасности на объектах и территории университета.

5.6 Подготовка и согласование договоров на закупку оборудования и материалов, необходимых для установки систем безопасности.

5.7 Выдача и согласование технических заданий (требований) подрядным организациям, выигравшим аукционы (конкурсы).

5.8 Контроль и надзор за выполнением работ подрядными организациями по установке систем обеспечения безопасности на объектах и территории университета.

5.9 Техническая приемка в эксплуатацию систем безопасности университета.

5.10 Ведение информационной базы технических средств безопасности охраняемых объектов университета.

5.11 Подготовка заявок на приобретение инструмента, запасных частей, оборудования и материалов, необходимых для обслуживания систем безопасности университета.

5.12 Подготовка, согласование и утверждение графиков технического обслуживания систем безопасности.

5.13 Обслуживание систем безопасности университета:

- организация и выполнение мероприятий по профилактике, ремонту и замене оборудования систем безопасности (в т.ч. по заявкам дежурных служб университета);

- контроль технического состояния систем безопасности при проведении ремонтных работ

ИРНТУ	Положение об отделе инженерно-охранных систем	Положение-2021
<p>в зданиях и сооружениях университета.</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонтаж/монтаж оборудования до и после ремонта помещений. <p>5.14 Списание оборудования, не подлежащего ремонту.</p> <p>5.15 Оформление заявок на материально-техническое обеспечение деятельности ОИОС.</p> <p>5.16 Осуществление мер по защите информации в соответствии с требованиями нормативных документов.</p> <p>5.17 Контроль за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технической укрепленностью объектов университета, посредством использования современных инженерно-технических средств защиты; - состоянием и эксплуатацией оборудования систем охраны и безопасности университета, а также за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов. <p>5.18 Организация проведения регламентно-восстановительных работ и обслуживания собственных систем ИТСО (инженерно-технические средства охраны), теле-видеонаблюдения, устройство контроля и ограничения доступа и т.д.</p> <p>5.19 Проведение внутренних аудитов продукции, процессов СМК, анализ деятельности и выполнение корректирующих мероприятий, с планированием улучшений и доведением результатов до высшего руководства.</p> <p>6 Права ОИОС</p> <p>Начальник и работники ОИОС имеют право:</p> <p>6.1 принимать решения по вопросам технического обеспечения безопасности объектов университета, давать разъяснения по этим вопросам;</p> <p>6.2 взаимодействовать с другими структурными подразделениями университета при решении вопросов технического обеспечения безопасности образовательного процесса, в том числе получать материалы (справки, информацию), необходимые для осуществления работ, проводимых отделом;</p> <p>6.3 представлять интересы университета по вопросам, относящимся к области ОИОС, при взаимоотношениях с государственными и муниципальными органами управления и обеспечения (контроля) безопасности, а также при взаимодействии с профильными предприятиями, организациями и учреждениями;</p> <p>6.4 проводить совещания и участвовать в совещаниях по вопросам технического обеспечения безопасности объектов университета.</p> <p>6.5 в установленном порядке привлекать к решению вопросов технического обеспечения безопасности объектов университета работников других подразделений;</p> <p>6.6 в установленном порядке проводить обследование производственных, служебных и бытовых помещений университета.</p> <p>6.7 представлять предложения начальнику УБ по вопросам совершенствования деятельности отдела в сфере технического обеспечения безопасности объектов университета.</p> <p>6.8 представлять руководителям структурным подразделений рекомендации по вопросам технического обеспечения безопасности объектов университета.</p> <p>6.9 разрабатывать локальные нормативные акты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положение об отделе инженерно-охранных систем; - штатное расписание и должностные инструкции работников; - распоряжения; - ситуационные, повседневные, технические и иные инструкции; - иные нормативные акты. <p>6.10 требовать и получать фонды на приобретение материальных ресурсов для обеспечения процессов организации, в пределах установленного финансирования;</p>		

6.11 выносить на рассмотрение руководству предложения по совершенствованию СМК, по организации работы подразделения и его взаимодействия с другими подразделениями, обучению и повышению квалификации персонала, предложения о подборе, перемещении и увольнении работников, наложении взыскания за нарушение трудовой дисциплины, а также о премировании работников в соответствии с действующей системой премирования;

6.12 издавать распоряжения, связанные с деятельностью подразделения.

7 Ответственность

7.1 Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением задач и функций несет начальник ОИОС.

7.2 Степень ответственности других работников устанавливается должностными инструкциями.

7.3 Распределение ответственности персонала за выполнение вышеизложенных функций представлено в матрице ответственности:

Функции (по разделу 5)	1	2	3
Анализ состояния технической защищенности объектов, разработка и осуществление мер по защите объектов с помощью технических средств охраны.	PO	У	У
Обеспечение на охраняемых объектах максимальное использование возможностей имеющегося парка аппаратуры сигнализации для эффективной защиты собственности ИРНТУ от преступных посягательств.	PO	У	У
Оперативное реагирование на способы совершения преступлений путем внедрения современных технических средств охраны.	PO	У	У
Разработка и реализация программы по техническому перевооружению охраняемых объектов и пунктов технических средств охраны на базе современных систем сигнализации, в том числе с использованием средств вычислительной техники.	PO	У	У
Подготовка документов, необходимых для организации и проведения аукционов (конкурсов) на проектирование, закупку оборудования и материалов, установку систем безопасности на объектах и территории университета.	PO	У	У
Подготовка и согласование договоров на закупку оборудования и материалов, необходимых для установки систем безопасности.	PO	У	У
Выдача и согласование технических заданий (требований) подрядным организациям, выигравшим аукционы (конкурсы)	PO	У	У
Контроль и надзор за выполнением работ подрядными организациями по установке систем обеспечения безопасности на объектах и территории университета	PO	У	У
Техническая приемка в эксплуатацию систем безопасности университета	PO	У	У
Ведение информационной базы технических средств безопасности охраняемых объектов университета	Р	О	У
Подготовка заявок на приобретение инструмента, запасных частей, оборудования и материалов, необходимых для обслуживания систем безопасности университета	Р	О	У

ИРНТУ	Положение об отделе инженерно-охранных систем	Положение-2021		
-------	---	----------------	--	--

Подготовка, согласование и утверждение графиков технического обслуживания систем безопасности	Р	О	У
Обслуживание систем безопасности университета	Р	О	У
Списание оборудования, не подлежащего ремонту	РО	У	У
Оформление заявок на материально-техническое обеспечение деятельности ОИОС			
Осуществление мер по защите информации в соответствии с требованиями нормативных документов	РО	У	У
Контроль за технической укрепленностью объектов университета, посредством использования современных инженерно-технических средств защиты	Р	О	У
Контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования систем охраны и безопасности университета, а также за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов	Р	О	У
Организация проведения регламентно-восстановительных работ и обслуживания собственных систем ИТСО (инженерно-технические средства охраны), теле-видеонаблюдения, устройство контроля и ограничения доступа и т.д.	Р	О	У
Проведение внутренних аудитов продукции, процессов СМК, анализ деятельности и выполнение корректирующих мероприятий, с планированием улучшений и доведением результатов до высшего руководства.	РО	У	У

Условные обозначения:

Р – руководит (принимает решения);

О – отвечает за выполнение функции и результат (ответственный исполнитель);

У – принимает участие в выполнении функции (соисполнитель);

И – получает информацию.

Должности:

1 – начальник отдела;

2 – инженер 1 кат;

3 – инженер по ремонту 1 кат

8 Взаимодействие и связи ОИОС с другими органами и подразделениями

Для выполнения функций и реализации прав ОИОС взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета в пределах своей компетенции. Деятельность и требования отдела и его работников распространяются на всех работников, обучающихся и посетителей университета.

ОИОС по требованию ректора, советника ректора по Б и МС или обоснованной просьбе иных проректоров и руководителей структурных подразделений представляет сведения по вопросам, входящим в его компетенцию.

Взаимоотношения и связи подразделения представлены в таблице:

Наименование подразделения и должностного лица	Документация, информация, которую ОИОС	
	Получает	Предоставляет
Ректор	Приказы. Распоряжения. Запросы	Сведения и распоряжения по запросам
Советник ректора по	Приказы. Распоряжения.	Сведения и распоряжения по

ИРНТУ	Положение об отделе инженерно-охранных систем	Положение-2021
безопасности и международным связям	Запросы	запросам
Начальник Управления безопасности	Приказы, распоряжения. Запросы	Представления, ходатайства, докладные
Общий отдел	Документацию, приказы, корреспонденцию	Консультации, проекты приказов и распоряжений
Учебно-производственный автотранспортный центр	Распоряжения, заявки на транспорт, графики работ ремонтных бригад	Заявки на транспорт и необходимое оборудование
Управление по работе с персоналом и обучающимися	Справки с места работы, выписки из приказов. Стандарты и положения, касающиеся организации процесса управления персоналом.	Листки временной нетрудоспособности, заявления личного характера.
Управление планирования, бухгалтерского учета и аудита	Личные справки о размере заработной платы Стандарты и положения, касающиеся организации работы бухгалтерии. Расчетные листы. Справки по запросам.	Табель учета рабочего времени. Заявления на перечисления заработной платы. Справки.
Юридическая служба	Сведения об изменениях трудового законодательства. Разъяснение действующего законодательства и порядка его применения.	Сведения по требованию
Отдел мониторинга и качества образовательных услуг	Консультационную помощь в вопросах СМК. Планы развития и корректировки СМК. Отчеты по анализу функционирования и эффективности СМК. Планы проведения аудитов на год, результаты аудитов. Руководство по качеству, стандарты организации и изменения к ним. Согласованные планы корректирующих действий Результаты оценки эффективности проведения корректирующих действий	Справки по запросам, по результатам мониторинга; Предложения по совершенствованию СМК; Планы корректирующих действий для согласования, заявки на обучение в области качества
Иные внешние организации	Письма	Письма

9 Заключительные положения

9.1 Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его приказом ректора ИРНТУ.

9.2 Положение ОИОС переиздается в случаях:

- внесение многократных или существенных изменений;
- изменения названия и функций ОИОС;
- реорганизации ОИОС.

9.3 Изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся приказом ректора в соответствии с п. 5.3.9. Инструкции по делопроизводству.



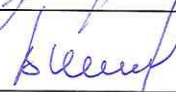
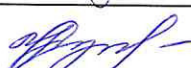
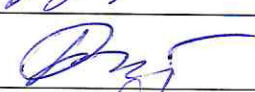


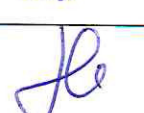
ИРНТУ

Положение об
отделе инженерно-охранных
систем


Положение-2021

**Приложение 1 Лист согласования положения об отделе инженерно-охранных систем
(обязательное)**

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Дата	Подпись
Советник ректора по безопасности и международным связям	С.К. Филиппов	31.05.2021	
Начальник управления безопасности	В.Н. Метлицкий	31.05.2021	
Начальник управления информатизации	В.В. Шмелёв	02.06.2021	
Начальник режимно – секретного отдела	Н.В. Изюрьева	31.05.2021	
Начальник второго отдела	Н.И. Сунгатулина	01.06.2021	
Начальник отдела ГО и ЧС	И.И. Быченко	01.06.2021	
Руководитель юридической службы	О.Л. Пенizeва	01.06.2021	
Начальник управления планирования, бухучёта и аудита	Н.Б. Максимова	01.06.2021	
Начальник отдела мониторинга и качества образовательных услуг.	В.В. Надршин	2.06.2021	

РАЗРАБОТАНО:

Начальник отдела инженерно-охранных систем	В.М. Максимов	31.05.21.	
--	---------------	-----------	---

**Приложение 2 Лист ознакомления с положением об отделе инженерно-охранных систем
(обязательное)**

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

