

	Министерство образования Республики Беларусь
	Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»
	<b>СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА</b>
	<i>Методическая инструкция</i> Идентификация опасностей, оценка рисков и возможностей
<b>МИ СУОТ 7.5-02-2022</b>	

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор учреждения образования  
«Гомельский государственный  
университет имени Франциска  
Скорины»

\_\_\_\_\_ С.А.Хахомов  
« 23 » февраля 2022 г.

*Методическая инструкция*

**Идентификация опасностей, оценка рисков и возможностей**

**МИ СУОТ 7.5-02-2022**

**Версия 02**

**СОГЛАСОВАНО**

Представитель руководства  
в СУОТ

\_\_\_\_\_ А.В.Крук  
« 22 » февраля 2022 г.

г. Гомель 2022

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНО Учреждением образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины».

2 ИСПОЛНИТЕЛЬ: отдел охраны труда учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины».

3 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 23.02.2022 № 242

4 ВВЕДЕНО ВЗАМЕН РСУОТ-2015 (Версия 2.0).

© Учреждение образования  
«Гомельский государственный университет  
имени Франциска Скорины»

Настоящее положение не может быть тиражировано и распространено без разрешения Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

---

Издано на русском языке

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	4
2. Область применения .....	4
3. Нормативные ссылки .....	4
4. Термины и определения .....	4
5. Обозначения и сокращения .....	5
6. Идентификация опасностей, оценка рисков и возможностей .....	5
6.1. Общие положения .....	5
6.2. Идентификация опасностей .....	5
6.3. Оценка рисков в области охраны труда .....	7
6.4. Управление рисками .....	7
Приложение А Алгоритм идентификации опасностей, оценке рисков, определения целей и разработки плана мероприятий по охране труда .....	8
Приложение Б Перечень опасностей .....	9
Приложение В Методика оценки значения риска по идентифицированным опасностям .....	10
Приложение Г Карта идентификации опасностей и значений рисков .....	14
Приложение Д Перечень неприемлемых опасностей и значений рисков .....	15
Лист согласования .....	16

## 1. Назначение

Настоящая методическая инструкция (далее - МИ) устанавливает порядок идентификации опасностей, оценки рисков и их возможностей, разработки целей в области охраны труда при управлении рисками и планирования их достижения в учреждении образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» (далее - университет).

Настоящая МИ разработана с учетом требований государственного стандарта СТБ ISO 45001-2020 «Системы менеджмента здоровья и безопасности профессиональной деятельности. Требования и руководство по применению».

## 2. Область применения

Действие настоящей МИ распространяется на все структурные подразделения университета, виды деятельности и работающих университета.

## 3. Нормативные ссылки

В настоящей МИ использованы ссылки на следующие НПА, в том числе ТНПА, ЛПА в области ОТ и СМК:

СТБ ISO 45001-2020 «Системы менеджмента здоровья и безопасности профессиональной деятельности. Требования и руководство по применению»;

ГОСТ 12.0.003-74 «Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»;

ГОСТ 12.0.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Термины и определения»;

П СУОТ 7.5-02-2022 Положение по системе управления охраной труда;

ДП-2.039(7.1.4) Обеспечение безопасности жизнедеятельности

## 4. Термины и определения

В настоящей МИ используются следующие термины и определения:

**анализ риска:** систематическое использование имеющейся информации для выявления и идентификации опасностей и оценки риска;

**вероятность:** мера того, что событие может произойти;

**идентификация опасности:** процедура обнаружения (выявления и распознавания) опасности и определение ее характеристик;

**количественная оценка риска:** процесс присвоения значений вероятности и последствий риска;

**корректирующее действие:** действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или нежелательной ситуации и предотвращения повторного их возникновения;

**несчастный случай на производстве:** событие, в результате которого застрахованный получил повреждение здоровья при определенных обстоятельствах;

**опасность:** источник или ситуация с возможностью нанесения вреда жизни или здоровью работающего;

**оценка риска:** процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников, а также для принятия решения о приемлемости риска;

**последствие:** результат события;

**приемлемый риск:** риск, уменьшенный до уровня, который в данной ситуации и на данном этапе своего развития организация может допустить в процессе своей

деятельности;

**предупреждающее действие:** действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации, а также для предотвращения возникновения события;

**рабочее место:** место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности;

**результативность:** степень реализации запланированной деятельности и достижения запланированных результатов;

**риск:** сочетание вероятности возникновения опасности и тяжести последствий от воздействия опасности (повреждение здоровья или утрата трудоспособности либо смерть работающего);

**система управления охраной труда:** совокупность мероприятий по охране труда, методов и средств управления, направленных на организацию деятельности по обеспечению безопасности, сохранению здоровья и работоспособности работающих в процессе трудовой деятельности;

**цель в области охраны труда:** цель, устанавливаемая для достижения результативности охраны труда.

## 5. Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применяются следующие обозначения и сокращения:

ЛПА - локальные правовые акты;

НПА - нормативные правовые акты;

ООТ - отдел охраны труда;

ОТ - охрана труда;

ППР - планово-предупредительные ремонты;

СИЗ - средства индивидуальной защиты;

СП - структурные и обособленные подразделения БГУИР;

СУ ОТ - система управления охраной труда;

ТНПА - технические нормативные правовые акты.

## 6. Идентификация опасностей, оценка рисков и возможностей

### 6.1. Общие положения

Целью идентификации опасностей и проведения оценки рисков является установление событий, которые могут произойти по отношению к безопасности работников в результате воздействия рисков, а также принятие соответствующих действий по снижению вероятности возникновения опасностей и воздействий неблагоприятных факторов на работающего.

На прогнозе и оценке значимости рисков базируется планирование мероприятий по ОТ, формирование Политики университета в области ОТ, определение целей университета в области ОТ, разработка плана мероприятий университета по ОТ.

Алгоритм по идентификации опасностей, оценке рисков и возможностей, определения целей и разработки плана мероприятий по ОТ приведен в приложении А к настоящей МИ.

### 6.2. Идентификация опасностей

При идентификации опасностей исследуются:  
деятельность всех лиц, имеющих доступ к рабочему месту;

поведение работающих, их возможности и другие человеческие факторы (учитываются при прохождении предварительного медицинского осмотра, собеседовании с руководителем СП);

опасности, возникающие вблизи рабочего места и являющиеся результатом трудовой деятельности;

инфраструктура, оборудование и материалы на рабочем месте;

воздействие на работающих производственной среды;

источники опасности, которые не связаны с рабочим местом, но способны отрицательно воздействовать на работающих;

плановая и внеплановая деятельность;

изменения или предполагаемые изменения в университете, его деятельности или материалах;

конструктивное исполнение установок, машин, оборудования, организацию рабочих участков, технологических процессов, включая их приспособление к возможностям работников.

Для идентификации опасностей изучаются и оцениваются средства управления ОТ:

требования НПА и ТНПА в области ОТ;

положения о СП, регламентирующие их деятельность по ОТ;

должностные инструкции для руководителей и специалистов по вопросам ОТ; инструкции по ОТ;

результаты аттестации рабочих мест по условиям труда;

перечень работ повышенной опасности;

документы о проведении инструктажей по ОТ;

документы о проверке знаний работников по вопросам ОТ;

программы обучения работников;

документы о прохождении медицинских осмотров;

документы, регламентирующие обеспечение работников СИЗ, смывающими, обезвреживающими и восстанавливающими средствами;

техническая, эксплуатационная и ремонтная документация на производственное оборудование, транспортные средства, здания и сооружения;

документы о проведении осмотров, испытаний, освидетельствований, диагностики и ППР оборудования, механизмов;

документы о проведении осмотров и ППР зданий и сооружений;

технологические документы на выполнение работ;

порядок проектирования рабочих мест, разработки технологических процессов;

данные о планировании и выполнении мероприятий по ОТ;

данные о планировании и осуществлении всех видов контроля по ОТ;

данные о планировании и проведении тренировок и проверок готовности персонала к действиям в чрезвычайных и аварийных ситуациях;

уровень подготовки руководителей и умение работников действовать в аварийной ситуации;

документы расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, аварий, инцидентов, происшествий на производственных объектах;

результаты внутреннего аудита СУОТ;

перечень опасностей университета согласно приложению Б к настоящей МИ.

### 6.3. Оценка рисков в области охраны труда

Оценка рисков по идентифицированным опасностям проводится в соответствии с методикой оценки значения риска по идентифицированным опасностям согласно приложению В к настоящей МИ.

Результаты оценки рисков по идентифицированным опасностям руководитель СП оформляет в виде карты идентификации опасностей и значений рисков СП по форме согласно приложению Г к настоящей МИ (далее - карта опасностей СП).

Карта опасностей СП подлежит согласованию с начальником ООТ, ежегодно анализируется и при необходимости актуализируется.

Дополнительно в карту опасностей СП могут быть включены потенциальные опасности, источники которых не связаны с рабочими местами и не являющиеся результатом деятельности университета в целом.

### 6.4. Управление рисками

На основании карт опасностей СП начальник ООТ составляет перечень неприемлемых опасностей и значений рисков университета по форме приложения Д к настоящей МИ.

Для рисков, требующих управления, начальник ООТ определяет возможности по их снижению. Снижение уровня риска включает следующие действия:

- принятие решения;
- реализация решения;
- текущий контроль.

При определении мероприятий по снижению уровня риска оцениваются затраты средств и времени на проведение этих мероприятий, а также достоверность исходных данных по оценке риска.

С целью управления рисками (в т. ч. их снижением) меры воздействия могут применяться к:

оборудованию (блокировочные и предохранительные устройства, электрическая защита оборудования, состояние ограждений и т.д.);

процедурам (инструкции по эксплуатации оборудования, рабочие инструкции, технологические карты, процедуры действия в аварийных ситуациях и т.д.);

работникам (обучение, переподготовка, инструктаж, стажировка, противоаварийные и противопожарные тренировки и т.д.).

При определении методов управления (или изменений к существующим методам управления) следует рассматривать возможности снижения рисков, согласно следующей иерархии:

- устранение;
- замена;
- технические меры;
- предупреждение и (или) административные методы управления.

## Приложение А

## АЛГОРИТМ

идентификации опасностей, оценки рисков, определения целей и разработки плана мероприятий по охране труда

Алгоритм действий	Этапы деятельности	Ответственность	Выходные документы и данные
<pre> graph TD     Start([Начало]) --&gt; 1[1]     1 --&gt; 2[2]     2 --&gt; 3[3]     3 --&gt; 4[4]     4 --&gt; 5[5]     5 --&gt; 6[6]     6 --&gt; End([Конец])           </pre>	1. Составление реестра опасностей университета	Начальник ООТ	Реестр опасностей университета
	2. Идентификация опасностей и оценка значений рисков по профессиям и видам работ на основании Реестра опасностей университета	Руководители СП	Карта идентификации опасностей и значений рисков СП
	3. Составление перечня неприемлемых опасностей и значений рисков университета	Первый проректор Начальник ООТ	Перечень неприемлемых опасностей и значений рисков университете
	4. Определение целей университета в области ОТ	Первый проректор Начальник ООТ	Цели университета в области ОТ
	5. Подготовка предложений в области ОТ СП и их представление в ООТ для разработки плана мероприятий по ОТ	Руководители СП	Предложения СП в области ОТ
	6. Разработка плана мероприятий по ОТ университета на год	Первый проректор Начальник ООТ	План мероприятий по ОТ университета на год

## Приложение Б

## Перечень опасностей университета

№ п/п	Наименование опасностей
1	Взрывы сосудов, оборудования (его частей), находящихся под избыточным давлением
2	Воздействие движущихся частей машин, оборудования, механизмов, конструкций, инструмента и др.
3	Воздействие острых кромок, заусениц, шероховатостей на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования
4	Воздействие опасных химических веществ и материалов
5	Воздействие инфракрасного, ультрафиолетового и видимого света
6	Воздействие нагретых поверхностей оборудования (ожог)
7	Воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов при превышении их предельно допустимых уровней и концентраций
8	Выполнение работы не по заданию (должностной, рабочей инструкции)
9	Дорожно-транспортное происшествие на служебном транспорте
10	Нервно-психические перегрузки (утомление, перенапряжение зрительных анализаторов, умственное перенапряжение, эмоциональные перегрузки)
11	Неиспользование работниками средств индивидуальной защиты, смывающих и обеззараживающих средств
12	Отсутствие или неисправность первичных средств пожаротушения
13	Отсутствие обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работников по вопросам охраны труда
14	Падение, перемещение неустойчивых предметов, в том числе при их неправильном складировании
15	Падение работника в смотровые ямы, подвалы, проемы, приямки, колодцы, траншеи и т.п.
16	Падение работника из-за оборудования, препятствий, разлитых веществ и др.
17	Падение работника с оборудования (мачт, лестниц, стремянок, подмостей, автомашин и т.п.)
18	Падение работника во время передвижения
19	Падение работника при выполнении работ на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте 1,3 м и более)
20	Пожар, возгорание
21	Поражение электрическим током
22	Применение неисправного (не прошедшего осмотр и испытания) оборудования, механизмов, инструментов и др.
23	Разрушение и разлет при проведении технологических операций частей оборудования, механизмов, деталей, заготовок, стружки, инструмента и др.
24	Самопроизвольный запуск (включение) систем, машин, оборудования от

	ошибочных действий персонала
25	Травмирование работника при работе с ручным слесарно-монтажным инструментом
26	Физические статические и динамические перегрузки

## Приложение В

## Методика оценки значения риска по идентифицированным опасностям

Оценка значения риска производится по формуле:

$R = T \times C \times P \times D \times C$ , где

R – расчетная величина риска, в баллах;

T – показатель тяжести вреда от воздействия конкретной опасности, в баллах;

C – коэффициент безопасности применяемых средств труда, определяемый травмоопасностью применяемого оборудования, в баллах;

P – коэффициент подверженности работающих воздействию опасности, определяемый организацией безопасности образовательного, научно-исследовательского, производственного и/или технологического процесса, подготовленностью работающих, обеспеченностью средствами защиты и т.п., в баллах;

D – коэффициент, определяемый частотой (длительностью) воздействия конкретной опасности на работника, в баллах;

C – коэффициент, определяемый вероятностью невыполнения мероприятий управления воздействием конкретной опасности (учет человеческого фактора, уровень контроля за соблюдением требований безопасности со стороны руководителей различных уровней), в баллах.

Значения величин T, B, P, D и C определяется методом экспертной оценки.

Произведение  $C \times P \times D \times C$  определяет параметр, связанный с вероятностью проявления конкретной опасности.

Тяжесть вреда T от воздействия конкретной опасности количественно определяется по таблице 1.

Таблица 1

Значение T, балл	Последствия воздействия опасности	Тяжесть последствий
1	минимальные	Незначительное воздействие, болезненные ощущения, утомленность
1,5	умеренные	Микротравма (травма без потери трудоспособности)
3,0	существенные	Травма, не относящаяся к тяжелой (несчастный случай с временной потерей трудоспособности, угроза жизни отсутствует)
4,0	значительные	Травма, относящаяся к тяжелой (возможна угроза жизни, временная потеря трудоспособности на длительный срок), профессиональное заболевание, невозможность работы по профессии
5,0	катастрофические	Несчастный случай со смертельным исходом, групповой несчастный случай с тяжелыми последствиями, смертельным исходом

Коэффициент безопасности применяемых средств труда C определяется по таблице 2.

Таблица 2

Значение C, балл	Характеристика состояния и безопасности применяемого оборудования
1	Применяемое оборудование практически не изношено, проходит периодическое техническое обслуживание (освидетельствование), снабжено защитными устройствами, исключающими воздействие данной опасности на рабочем месте.

Значение С, балл	Характеристика состояния и безопасности применяемого оборудования
1,5	Применяемое оборудование практически не изношено или имеет средний износ, проходит периодическое техническое обслуживание (освидетельствование), снабжено защитными устройствами, предусмотренными заводом изготовителем.
2,0	Применяемое оборудование имеет средний износ, проходит периодическое техническое обслуживание (освидетельствование), снабжено защитными устройствами, предусмотренными заводом изготовителем.
3,0	Применяемое оборудование практически изношено, проходит периодическое техническое обслуживание (освидетельствование), снабжено защитными устройствами, предусмотренными заводом изготовителем.
4,0	Применяемое оборудование собственного изготовления либо практически изношено, факт прохождения технического обслуживания (освидетельствования, испытания) не подтвержден, снабжено отдельными защитными ограждениями.

Коэффициент подверженности работающих воздействию опасности П определяется по таблице 3.

Таблица 3

Значение П, балл	Подверженность воздействию опасности	Характеристика безопасности производственных процессов, уровня подготовленности и обеспеченности средствами защиты персонала
1	минимальная	Выполнение работ регламентируется детально разработанными мерами безопасности изложенными в технологической документации, нарядах-допусках, инструкциях по охране труда. К работе допускается подготовленный персонал, обеспеченный необходимыми средствами индивидуальной и коллективной защиты в полном объеме.
2	умеренная	Выполнение работ регламентируется мерами безопасности, изложенными в технологической документации, нарядах-допусках, инструкциях по охране труда. К работе допускается подготовленный персонал, частично обеспеченный средствами индивидуальной и коллективной защиты.
3	значительная	Выполнение работ в основном регламентируется мерами безопасности, изложенными в технологической документации, нарядах-допусках, инструкциях по охране труда. Технологическая документация не разработана на отдельные операции. К работе допускается недостаточно подготовленный персонал, обеспеченный средствами индивидуальной и коллективной защиты.
4	высокая	Выполнение работ частично регламентируется мерами безопасности, изложенными в технологической документации, нарядах-допусках, инструкциях по охране труда. К работе допускается недостаточно подготовленный персонал, в недостаточной степени обеспеченный средствами индивидуальной и коллективной защиты.
5	очень высокая	Выполнение работ не регламентируется мерами безопасности, изложенными в технологической документации К работе допускается недостаточно подготовленный персонал, в недостаточной степени обеспеченный средствами индивидуальной и коллективной защиты.

Коэффициент Д определяется по таблице 4.

Таблица 4

Значение Д, балл	Описание временной характеристики воздействия конкретной опасности	
	Частота воздействия	Длительность воздействия
1	2	3
0,5	Изолированное (1 раз в год, 1 раз в несколько лет)	Менее 10% рабочего времени
1	Минимальное (несколько раз в год)	10-20% рабочего времени
1,2	Случайное (1 раз в месяц)	21-40% рабочего времени
1,5	Временное (1 раз в неделю)	41-60% рабочего времени
2,5	Частое (каждый день)	61-80% рабочего времени
3	Постоянное воздействие	Более 80% рабочего времени

При определении коэффициента Ч.

Таблица 5

Значение Ч, балл	Описание вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности, непредсказуемых действий работника, уровня контроля за соблюдением требований безопасности со стороны руководителей
1,0	Вероятность непредсказуемых действий работника (добровольное принятие риска, не применение СИЗ, нарушение требований безопасности, выполнение работ, которым не обучен и не допущен) минимизирована. Контроль осуществляется с установленной периодичностью, в установленном порядке, с ведением подтверждающих записей установленной формы, разрабатываются и выполняются результативные корректирующие и предупреждающие действия (далее - КПД)
1,1	Вероятность непредсказуемых действий работника невелика. Контроль выполняется с отдельными отклонениями от требований (отдельные нарушения порядка проведения, отдельные нарушения периодичности, записи оформлены с отклонениями от требований), разрабатываются и выполняются КПД без анализа результативности
1,2	Вероятность непредсказуемых действий работника на среднем уровне. Контроль выполняется формально (недостаточно компетентными лицами, имеются нарушения порядка проведения, периодичности, представленные записи не подтверждаются результатами наблюдений, собеседований, оформлены с отклонениями от требований), результативность КПД низкая, контроль за их выполнением не подтвержден, имеется повторяемость несоответствий
1,3	Нарушения возникают достаточно регулярно и/или в течение определенного интервала времени. Вероятность непредсказуемых действий работника находится на высоком уровне. Контроль выполняется с грубыми нарушениями (низкая компетентность контролирующих лиц, не соблюдается порядок проведения, периодичность, записи не представлены), КПД разрабатываются формально (не разрабатываются), систематическая повторяемость несоответствий
1,4	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности очень высокая. Нарушения обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной работы) Контроль практически не проводится

В зависимости от итоговой величины риска его категория определяется по таблице 6.

Таблица 6

Значение риска, балл	Критерии отбора	Категория риска
$P \leq 10$	Риски, считают приемлемыми и управляемыми в соответствии с существующими в организации мерами (имеются в наличии необходимые процедуры и инструкции, используются необходимые средства индивидуальной защиты, оборудование поддерживается в технически исправном состоянии, своевременно проводится обучение, инструктаж и проверка знаний персонала). К низким рискам относят потенциальные риски при ежедневной работе на рабочем месте.	низкий
$10 < P < 20$	Риски, при наличии которых присутствует потенциальная угроза получения микротравм, травм, не относящихся к тяжелым, и/или ухудшения состояния здоровья работающих. Риски с таким уровнем рассматривают, как приемлемые лишь при наличии достаточных мер по управлению ими, и требуют постоянного контроля и анализа.	умеренный
$20 \leq P < 40$	Риски, при наличии которых присутствует угроза жизни персонала и/или получения им травм, относящихся к тяжелым. Риски с таким уровнем требуют разработки и внедрения дополнительных мер управления ими.	высокий
$P \geq 40$	К неприемлемым рискам относят риски, при наличии которых присутствует реальная угроза жизни и здоровью персонала (грубые нарушения требований охраны труда, аварийное состояние зданий, помещений, сооружений, оборудования, ограждений, отсутствие защиты работающих от воздействия опасных производственных факторов и т.п.).	неприемлемый

Исходя из результатов оценки риска по идентифицированной опасности уровень риска подразделяется на:

приемлемый ( $R < 9$ ); неприемлемый ( $R > 9$ ).

Риск, отнесенный к категории приемлемый, считается допустимым, и не требуют разработки дополнительных мер.

Риск, отнесенный к категории неприемлемый, считается недопустимым, и требует разработки дополнительных мер по управлению этим риском.

**КАРТА ОПАСНОСТЕЙ И РИСКОВ № \_\_\_\_\_**

- I. Подразделение \_\_\_\_\_  
II. Профессия (должность) \_\_\_\_\_  
III. Вид работы \_\_\_\_\_

Виды деятельности, выполняемые операции, эксплуатация объектов*	Описание опасности (опасной ситуации)	Условия работы Н/А	Существующие меры управления воздействием опасности (ЛНПА по ОТ)	Т	С	П	Д	Ч	Величина риска Р	Категория риска (н, у, в, непр.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В качестве общих мер управления воздействием опасности применяются: \_\_\_\_\_

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_  
(дата) (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела охраны труда \_\_\_\_\_  
(дата) (инициалы, фамилия)

Ознакомлен: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
(подпись работника) (инициалы, фамилия)

Примечание:

1. При оформлении Карты по конкретной профессии (должности): в строке I записывается наименование подразделения, в строке II записывается профессия (должность) работника, в строке III допускается указывать общий вид деятельности, разбиваемый на отдельные операции, которые заносятся в графу 1.
2. При оформлении Карты для работы, выполняемой подрядчиками: в строке I записывается наименование подразделения, в котором выполняются работы, в строке II записывается «Подрядная организация», в строке III указывается вид выполняемых подрядчиком работ.
3. В графе 4 Карты «Существующие меры управления воздействием опасности (ЛНПА по ОТ) следует указывать лишь те меры, которые непосредственно управляют воздействием данной опасности (контрольные мероприятия), в то время как общие меры управления (медицинские осмотры, инструктаж, обучение по вопросам ОТ и т.д.) следует указывать в виде примечания к карте: «В качестве общих мер управления воздействием опасности применяются: медицинские осмотры, инструктаж по ОТ и т.д.».
4. В графе 11 Карты указывается категория риска.

Приложение Д

форма

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Перечень неприемлемых опасностей и значений рисков  
учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Наименование опасности	Значение риска	Возможности по снижению риска

Начальник отдела охраны труда

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы и фамилия)

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Разработчик документа:	Начальник отдела охраны труда	Яковенко С.И.		
Согласовано:	Начальник бюро стандартизации и метрологии	Алешкевич Н.А.		
Согласовано:	Начальник юридического отдела	Хрущева Е.А.		
Согласовано:	Председатель профсоюзного комитета работников	Галиновский Н.Г.		

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

№ старой редакции	№ новой редакции	Дата утверждения	Перечень измененных пунктов	Ф.И.О. подпись, ответственного за замену редакции
РСУОТ 4.4.4-01- 2015 версия 1.0	П СУОТ 7.5-02- 2022 версия 2.0	23.02.2022	с вступлением нового стандарта СТБ ISO 45001-2020	Яковенко С.И.