

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель  
профсоюзного комитета  
**ГАПОУ МО**

**«Егорьевский техникум»**

Светлов Ю.М

«13» сентября 2022г.



**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора  
ГАПОУ МО  
«Егорьевский техникум»  
от 30.03.2022г. №415

Директор ГАПОУ МО

**«Егорьевский техникум»**

Астрова Л.С

2022г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

по управлению профессиональными рисками  
в государственном автономном профессиональном  
образовательном учреждении Московской области  
**«Егорьевский техникум»**

**Действует с 31 марта 2022 года**

Положение принято  
решением совета техникума  
Протокол от 28 марта 2022 г. № 3

г. Егорьевск

2022 г.

**Положение  
по управлению профессиональными рисками  
в государственном автономном профессиональном  
образовательном учреждении  
Московской области «Егорьевский техникум»**

**1.Общие положения**

Настоящее Положение по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее - Положение, СУОТ) в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Московской области «Егорьевский техникум» (далее - техникум).

1.1. Настоящее Положение подготовлено в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Приказом Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда», Методическими рекомендациями по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда, утвержденными Рострудом 21.03.2019 № 77 (далее -приказ 77), положением о системе управления по охране труда в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Московской области «Егорьевский техникум», утвержденном приказом директора техникума от 30.03.2022 №415 (далее - положение о СУОТ), Приказом Минтруда России № 796 от 28 декабря 2021 г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»

Основная обязанность работодателя (в лице директора техникума) - обеспечение безопасности работников техникума при осуществлении образовательного процесса, в том числе при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования. Большое количество несчастных случаев происходит по различным причинам, начиная от отсутствия элементарного обучения по охране труда, несоблюдения требований безопасности и охраны труда на рабочем месте до неудовлетворительного состояния здания или используемого оборудования.

Несмотря на предпринимаемые меры, на рабочих местах, как правило, сохраняется вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации, согласно ст. 209 Трудового кодекса РФ эта вероятность называется профессиональным риском.

## **2. Процедура управления профессиональными рисками**

Для минимизации возможности причинения вреда здоровью сотрудникам, директор техникума и инженер по организации труда организовывают процедуру управления профессиональными рисками, разрабатывают комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

С целью организации процедуры управления профессиональными рисками, инженер по организации труда устанавливает (определяет) порядок (алгоритм) реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

1. выявление опасностей;
2. оценку уровней профессиональных рисков;
3. снижение уровней профессиональных рисков.

Оценка профессиональных рисков проводится в несколько этапов:

Создается комиссия для проведения оценки рисков. В целях организации работы по управлению профессиональными рисками, в техникуме издается приказ о мероприятиях по управлению профисками, предусматривающий создание комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков, в состав которой включаются инженер по организации труда (в случае его отсутствия - лицо, исполняющее функции инженера по организации труда), председатель профсоюзного комитета и работники техникума. При необходимости в состав комиссии могут быть включены эксперты из сторонних организаций.

В рамках подготовки целесообразно организовать:

- обучение по охране труда работников техникума (желательно очное);
- ознакомление работников с результатами проведенной специальной оценки условий труда и производственного контроля в техникуме;
- изучение основных нормативных правовых актов, регулирующих процесс создания и функционирования системы управления охраной труда (далее - СУОТ);
- изучение опыта оценки профессиональных рисков в техникуме, результатов мониторинга и контрольных мероприятий систем управления профессиональными рисками.

## **3. Составление плана-графика работ по оценке рисков**

### **3.1. Выбор объектов оценки.**

Оценку рисков можно провести как на каждом рабочем месте индивидуально, так и разбив рабочие места по группам, в каждой из которых

работники одинаковых профессий выполняют аналогичные трудовые функции. В то же время на рабочих местах повышенной опасности, оценка профессиональных рисков должна проводиться индивидуально.

### **3.2. Составление графика оценки рисков.**

Для удобства работы составляется график, с помощью которого комиссия может ориентироваться, сколько времени имеется в наличии для работы на том или ином рабочем месте (группе рабочих мест). График также предоставляется директору техникума с возможностью контролировать процесс оценки рисков. Все члены комиссии должны быть заранее ознакомлены с возложенными обязанностями по процедуре оценки профрисков. Кроме того, следует учесть, что работники могут выполнять свои должностные обязанности не в одной группе или помещении (корпус 1, 2, филиал «Озёры»), что приведет к увеличению времени поиска возможных рисков. В ходе подготовки к проведению процедуры оценки профрисков могут быть использованы материалы проверок органов государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства, в том числе результаты производственного контроля, а также материалы расследований несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

## **4. Идентификация опасностей**

Главной целью идентификации (выявления и признания) опасностей является определение самих опасностей и их источников на рабочих местах в техникуме. Для этого из всех возможных опасностей, перечисленных в положении о СУОТ, следует выбрать опасности, которым могут подвергаться сотрудники техникума, и составить перечень (реестр) опасностей для каждого рабочего места или группы рабочих мест (приложение 1). При составлении перечня (реестра) опасностей необходимо учитывать те, воздействие которых привело к несчастным случаям, в том числе к микротравмам, или инцидентам, вследствие которых утрата трудоспособности не произошло, а также потенциальные опасности. Согласно пункту 14.2 Методических рекомендаций, утвержденных приказом 77, при оценке рисков должны учитываться не только штатные условия деятельности, но и случаи отклонений в работе, в том числе связанные с возможными авариями - например, при аварийной эвакуации при пожаре.

Для идентификации опасностей также используют результаты специальной оценки условий труда и (или) производственного контроля, в которых указываются имеющиеся вредные и (или) опасные производственные факторы, изучаются инструкции по охране труда. Наряду с анализом результатов исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов, для идентификации опасностей осуществляется

непосредственное общение с сотрудниками техникума, посредством проведения собраний, совещаний, в ходе которых устанавливаются не только потенциальные источники травм, но и проверяется знание расположения инструкций по охране труда, аптечек для оказания первой помощи, первичных средств пожаротушения и т.д. Необходимо обратить внимание, что проведение подобного опроса не должно быть проверкой знаний требований охраны труда; его цель – понять, как работает система управления охраной труда, и установить, находятся ли работники в безопасности, в том числе, по мнению самих работников.

## 5. Оценка уровней профессиональных рисков

Многообразие методов оценки рисков можно разделить на качественные, количественные и смешанные методы.

Наиболее простым является количественный метод Файна-Кинни, согласно которому для каждой выявленной опасности рассчитывается уровень профессионального риска.

При определении степени риска учитываются все этапы работы – от процесса подготовки к работе до стадии завершения. Чтобы дать оценку профессиональному риску, устанавливается его количественная степень. Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность		Подверженность		Последствия	
Баллы	Прогноз вероятного несчастного случая	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описание тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Почти невозможно				
0,5	Можно представить но невероятно	1	Редко, не чаще 1 раз месяц	3	Несчастные случаи с легким исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности
3	Характерно но возможно	3	В среднем -1 раз в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом. Смертельные случаи
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение	40	Гибель людей и материальных ценностей,

			рабочего дня		разрушения оборудования зданий и сооружений
10	Скорее всего пройдет	10	Постоянно в течение рабочей смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Чтобы получить количественную степень риска значения подставляют в формулу: риск = подтвержденность \* вероятность \* последствия.

Полученный показатель является уровнем профессионального риска, подлежащим классификации. Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0-20	Малый риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
21-70	Умеренный риск	Обратить внимание, спланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
71-200	Значительный риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска в сжатые сроки
201-400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Это поможет оценить уровень проблемы и понять, как срочно и какие меры нужно принять, чтобы устранить опасность.

## **6. Разработка и выполнение мер по исключению или снижению уровней профессиональных рисков**

На основании полученных результатов уровня профессиональных рисков комиссия по оценке профессиональных рисков разрабатывает меры по их исключению или снижению. Наиболее эффективными и экономичными мерами являются устранение физических факторов опасности, к числу которых можно отнести:

- исключение опасной работы (процедуры) или ее замена на менее опасную;
- использование средств индивидуальной защиты;
- ремонт или замена используемого оборудования на более безопасное.

Необходимо отметить, что в техникуме могут возникнуть различные ситуации имеющие различный уровень риска и принимаемые меры по

исключению или снижению риска могут быть различными. В связи с этим данные мероприятия следует разрабатывать с учетом состояния условий и охраны труда в техникуме. Карты идентифицированных опасностей и оценки профессиональных рисков в техникуме должны быть составлены для рабочих мест в соответствии со штатным расписанием образовательной организации. Образцы документов, используемых при проведении процедуры идентификации опасностей и оценки рисков в техникуме, приведены в приложениях 1- 4.

В процессе оценки рисков работники техникума должны быть проинформированы о каждом проведенном этапе:

- на сайте техникума;
- в уголке охраны труда;
- доведение на собрании коллектива;
- распространение информационных листков или писем по электронной почте;
- ознакомление с производственными рисками при поведении инструктажей по охране труда.

Информирование работников техникума об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающимся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты, осуществляется в рамках соответствующей процедуры, наличие которой в системе управления охраной труда организации обязательно проверяется ГИТ.

Процесс оценки рисков имеет циклический характер и его нельзя останавливать. Осуществляя функционирование системы управления охраной труда, в рамках которой проведена оценка проф.рисков, необходимо постоянно проводить ее мониторинг с целью понимания:

- продолжает ли она оставаться эффективной;
- по-прежнему ли действуют мероприятия по снижению риска получения травмы.

В случае неудовлетворительного результата следует максимально быстро принимать корректирующие меры, начиная с внеплановой оценки рисков и заканчивая внесением изменений в положение о СУОТ.

В техникуме процесс мониторинга сопровождается ведением документации как на бумажных носителях, так и в электронном виде. Полученные данные в дальнейшем используются в целях оценки и прогноза состояния безопасности и охраны труда.

При проведении оценки профессиональных рисков на рабочих местах инженер по организации труда:

- обеспечить проведение оценки профессиональных рисков на рабочих местах;

– ознакомить в письменной форме работников техникума с результатами проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;

– реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов оценки профессиональных рисков;

Работники техникума вправе:

– присутствовать при проведении оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;

– обращаться к директору техникума, в комиссию по оценке профессиональных рисков с предложениями по осуществлению идентификации опасностей на его рабочем месте и за получением разъяснений по вопросам проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;

– работники обязаны ознакомиться с результатами оценки профессиональных рисков на его рабочем месте.

Приложение 1  
к положению по идентификации  
опасностей и определению  
уровня профессиональных рисков

**ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР) ОПАСНОСТЕЙ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ		КОД
<b>механические опасности:</b>		<b>Mx</b>
опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывание, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым		Mx1
опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)		Mx2
опасность удара		Mx3
опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющими частей механизмов, машин		Mx4
опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие)		Mx5
опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов		Mx6
опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты		Mx7
опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)		Mx8
опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые		Mx9
<b>опасности обрушения</b>		<b>Ob</b>
опасность обрушения наземных конструкций		Ob1
<b>электрические опасности:</b>		<b>Эл</b>
опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под		Эл1
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)		Эл2
<b>термические опасности:</b>		<b>Tm</b>
опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру		Tm1
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру		Tm2
опасность ожога от воздействия открытого пламени		Tm3
опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы		Tm4
опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру		Tm5
опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха		Tm6
<b>опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические</b>		<b>Mk</b>
опасность воздействия пониженных температур воздуха		Mk1
опасность воздействия повышенных температур воздуха		Mk2
опасность воздействия влажности		Mk3
<b>опасности, связанные с воздействием химического фактора:</b>		<b>Xf</b>
опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ		Xf1
опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма		Xf2
<b>опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</b>		<b>Af</b>
опасность воздействия пыли на глаза		Af1
опасность повреждения органов дыхания частицами пыли		Af2
опасность воздействия пыли на кожу		Af3
опасность, связанная с выбросом пыли		Af4

опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжирающие вещества	Аф5
<b>опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</b>	<b>Бф</b>
опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Бф1
опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Бф2
<b>опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b>	<b>Тп</b>
опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Тп2
опасность, связанная с наклонами корпуса	Тп3
опасность, связанная с рабочей позой	Тп4
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Тп5
опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп6
опасность психических нагрузок, стрессов	Тп7
<b>опасности, связанные с воздействием световой среды:</b>	<b>Сс</b>
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Сс1
опасность повышенной яркости света	Сс2
опасность пониженной контрастности	Сс3
<b>опасности, связанные с воздействием животных</b>	<b>Жв</b>
опасность укуса	Жв1
опасность заражения	Жв2
<b>опасности, связанные с воздействием насекомых</b>	<b>Нс</b>
опасность укуса	Нс1
опасность попадания в организм	Нс2
<b>опасности, связанные с воздействием растений</b>	<b>Рт</b>
опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Рт1
опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Рт2
опасность пореза растениями	Рт3
<b>опасности, связанные с организационными недостатками:</b>	<b>Ор</b>
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Ор1
опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании	Ор2
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Ор3
опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Ор4
опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Ор5
<b>опасности транспорта:</b>	<b>Тр</b>
опасность наезда на человека	Тр1
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр2
<b>опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми</b>	<b>По</b>
<b>опасности насилия:</b>	<b>Нл</b>
опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл1
опасность насилия от третьих лиц	Нл2

Приложение 2  
к положению по идентификации  
опасностей и определению уровня  
профессиональных рисков

Карта идентификации опасностей и оценки рисков №\_\_\_\_\_

(Наименование структурного подразделения/рабочего места)

Производственные процессы (виды и содержание выполняемых работ)	Код опасности	Наименование опасности	Существующие меры управляющего воздействия	Уровень риска до принятия мер управления	Уровень риска с учетом мер управления
1	2	3	4	5	6

Директор: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.) (Дата)

Работник: \_\_\_\_\_  
(Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) (Дата)

Приложение 3  
к Положению по идентификации  
опасностей и определению уровня  
профессиональных рисков  
УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(наименование организации)

(подпись) (инициалы, фамилия)

« » 20

## **Реестр допустимо приемлемых и неприемлемых рисков**

## Приложение 4

### к Положению по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков

## УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(наименование организации)

(подпись) (инициалы, фамилия)

«\_ \_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ Г.

## **План мероприятий по управлению рисками**

Код опасности	Наименование опасности	Уровень оценки риска	Запланированные мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (подразделение, должность, ФИО)
1	2	3	4	5	6