

HSE

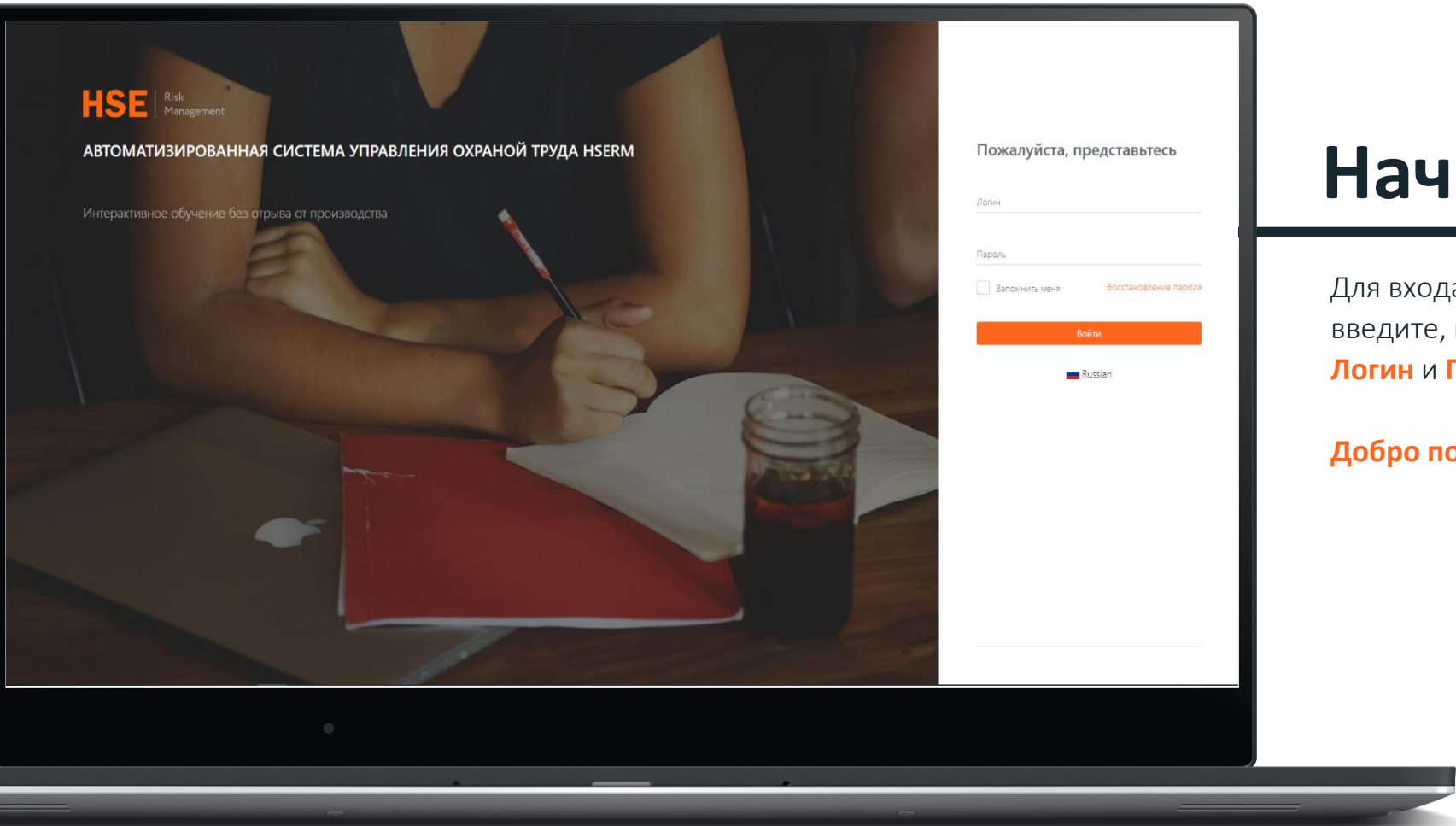
Работа на портале HSERM.ru

HSE RMS

«Управление рисками»

Данный курс позволяет ознакомиться с возможностями сервиса HSE RMS.





Начало работы

Для входа на Портал «HSERM.ru»
введите, пожалуйста, Ваш личный:

Логин и Пароль

Добро пожаловать !

Личный кабинет

Сервисы портала

Рабочая зона

HSE Risk Management | Иванов Иван Иванович - Куратор

0 Запланированные учебные группы | **58** Активные учебные группы | 0 Завершенные учебные группы

16 Общее количество учащихся | 0 Ознакомлены с назначенными курсами | 0 Приступили к обучению

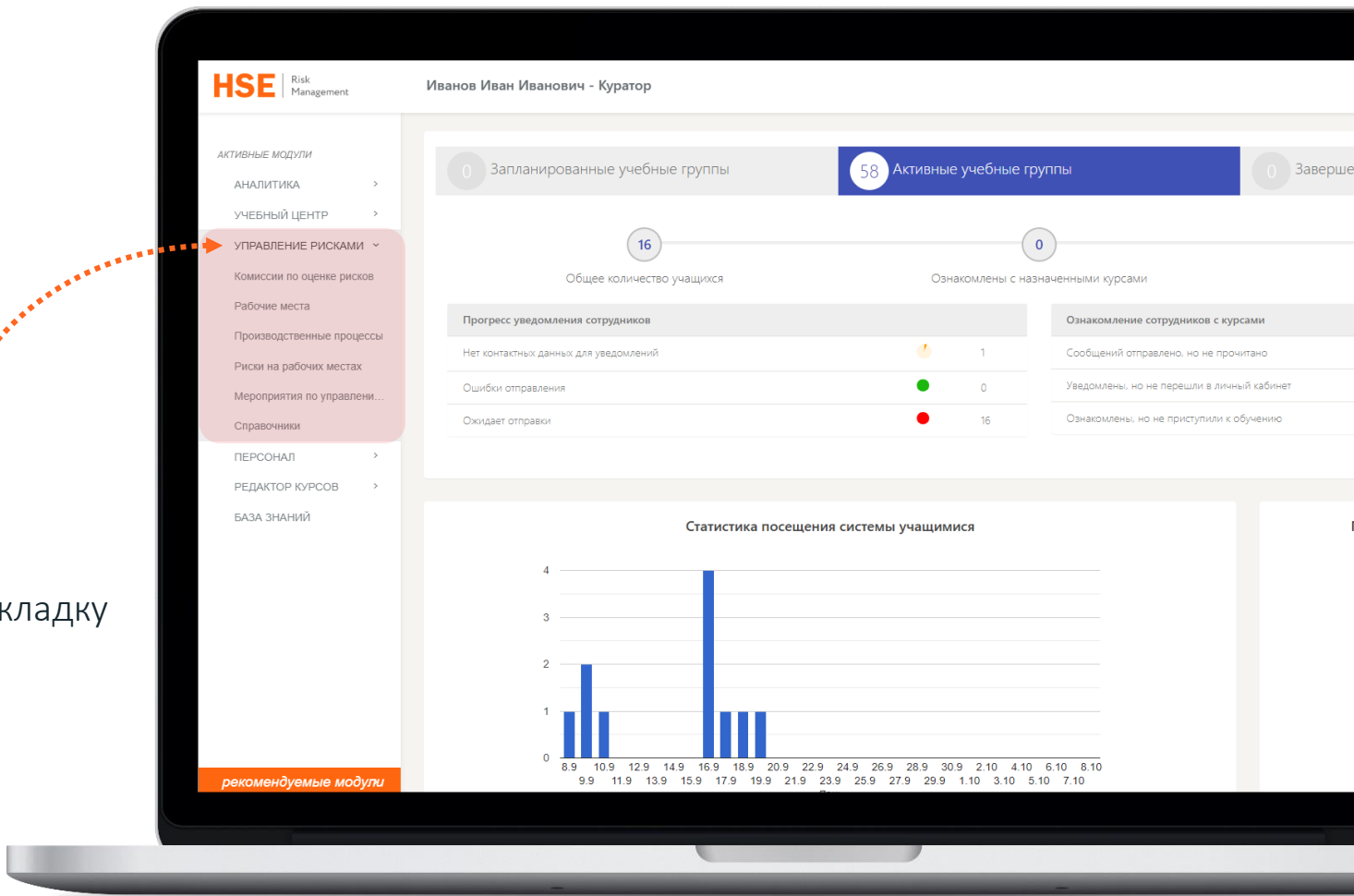
Прогресс уведомления сотрудников			Ознакомление сотрудников с курсами		
Нет контактных данных для уведомлений	1	🔥	Сообщений отправлено, но не прочитано	0	🟢
Ошибки отправления	0	🟢	Уведомлены, но не перешли в личный кабинет	0	🟢
Ожидает отправки	16	🔴	Ознакомлены, но не приступили к обучению	0	🟢

Статистика посещения системы учащимися

Посещения по времени суток

Время суток	Процент
Утро	56.5%
День	26.1%
Вечер	8.7%
Ночь	8.7%

Управление рисками



- Комиссии по оценке рисков
- Рабочие места
- Производственные процессы
- Риски на рабочих местах
- Мероприятия по управлени...
- Справочники

1

Нажмите на вкладку

2

В раскрывающемся списке представлено управление рисками в Вашей организации



Создание комиссии

В первую очередь необходимо создать комиссию, которая будет проводить и согласовывать все необходимые мероприятия.

1

Нажмите на вкладку

Нажмите на кнопку

2

The screenshot shows the HSE Risk Management web application interface. The user is logged in as 'Иванов Иван Иванович - Куратор'. The main content area is titled 'Комиссии по оценке рисков'. It features a sidebar with navigation options, a main content area with filters and a table, and a 'Добавить' (Add) button highlighted with a red circle and arrow. The table is currently empty, showing 'Записей нет' (No records found).

АКТИВНЫЕ МОДУЛИ

- АНАЛИТИКА >
- УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР >
- УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ▾
 - Комиссии по оценке рисков**
 - Рабочие места
 - Производственные процессы
 - Риски на рабочих местах
 - Мероприятия по управлени...
- Справочники
- ПЕРСОНАЛ >
- РЕДАКТОР КУРСОВ >
- БАЗА ЗНАНИЙ

рекомендуемые модули

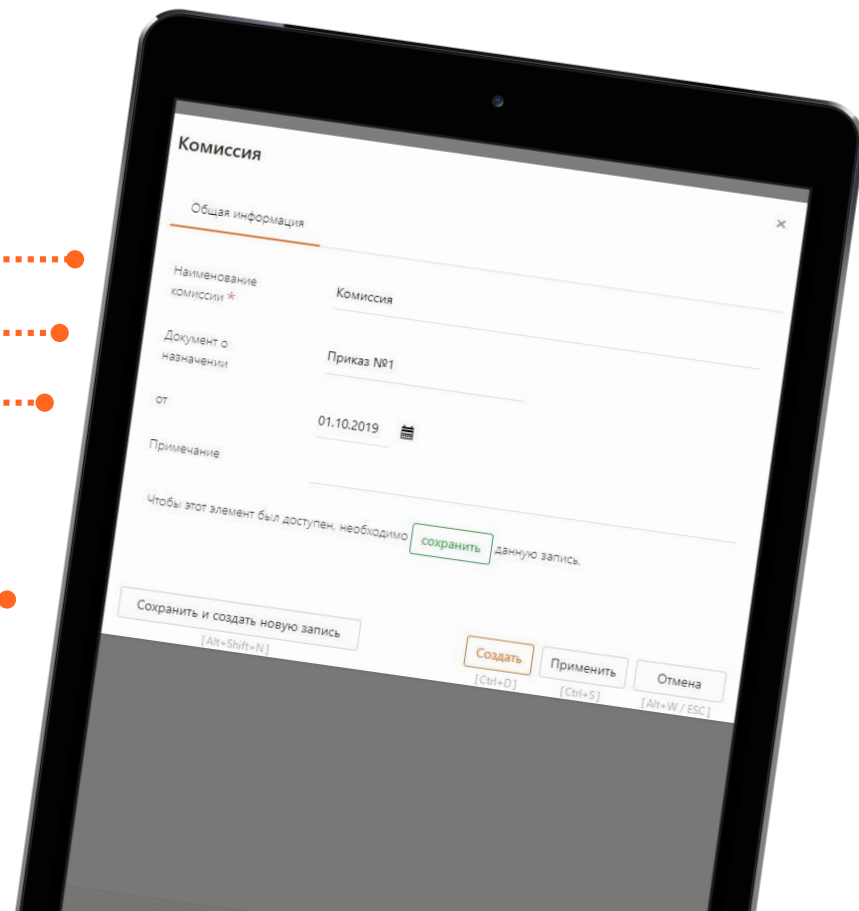
- АТТЕСТАЦИИ
- МЕДСМОТРЫ

Служба поддержки © 2019 HSE lab

Автоматизированная система управления охраной труда HSERM

Информация о комиссии

- Наименование комиссии
- Внести реквизиты документа
- Указать дату создания
- Нажмите кнопку «Создать»





Рабочие места

После создания комиссии необходимо внести все рабочие места

1

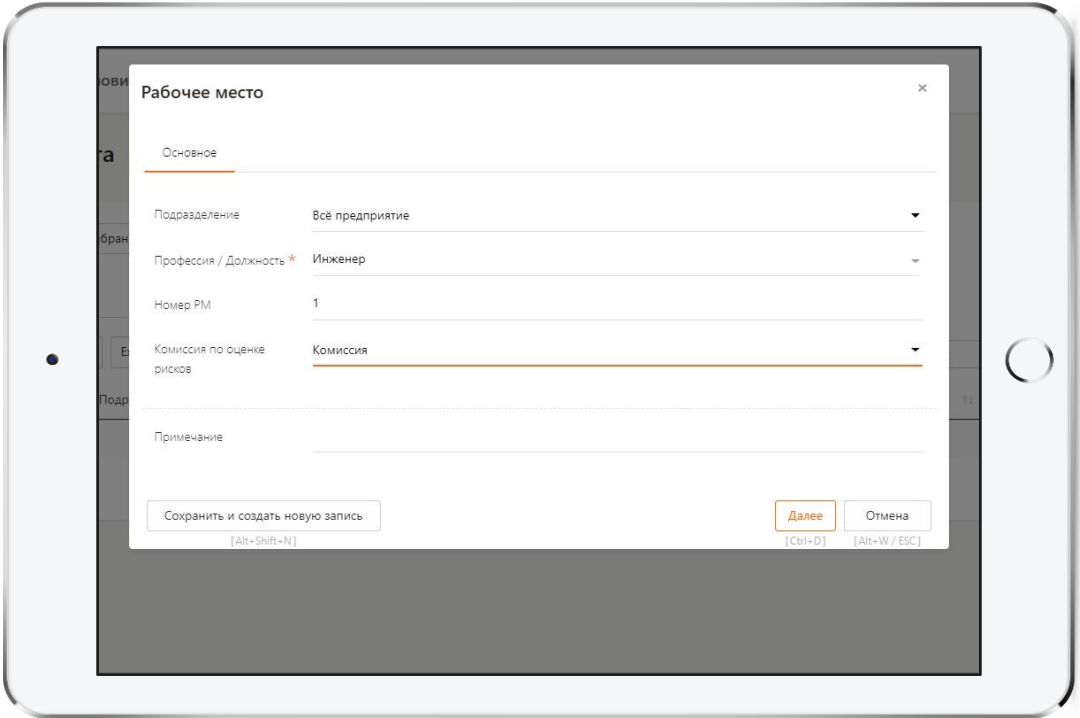
Нажмите на вкладку

Нажмите на кнопку

2

The screenshot displays the HSE Risk Management web application. The user is logged in as 'Иванов Иван Иванович - Куратор'. The main menu on the left includes 'АНАЛИТИКА', 'УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР', 'УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ', 'Комиссии по оценке рисков', 'Рабочие места' (highlighted), 'Производственные процессы', 'Риски на рабочих местах', 'Мероприятия по управлени...', 'Справочники', 'ПЕРСОНАЛ', 'РЕДАКТОР КУРСОВ', and 'БАЗА ЗНАНИЙ'. The 'Рабочие места' section is active, showing a table with columns for '№', 'Подразделение', 'Должность', 'Процессы', 'Опасности и риски', 'R_{max}', 'R_{avg}', and 'Комиссия по оценке рисков'. The table is currently empty, displaying 'Записей нет' and 'Ничего не найдено'. A red circle '1' points to the 'Рабочие места' menu item, and another red circle '2' points to the 'Добавить' button in the top right corner of the main content area.

Данные о каждом РМ



- Выбрать подразделение из списка
- Указать профессию/должность
- Назначить номер РМ
- Прикрепить комиссию

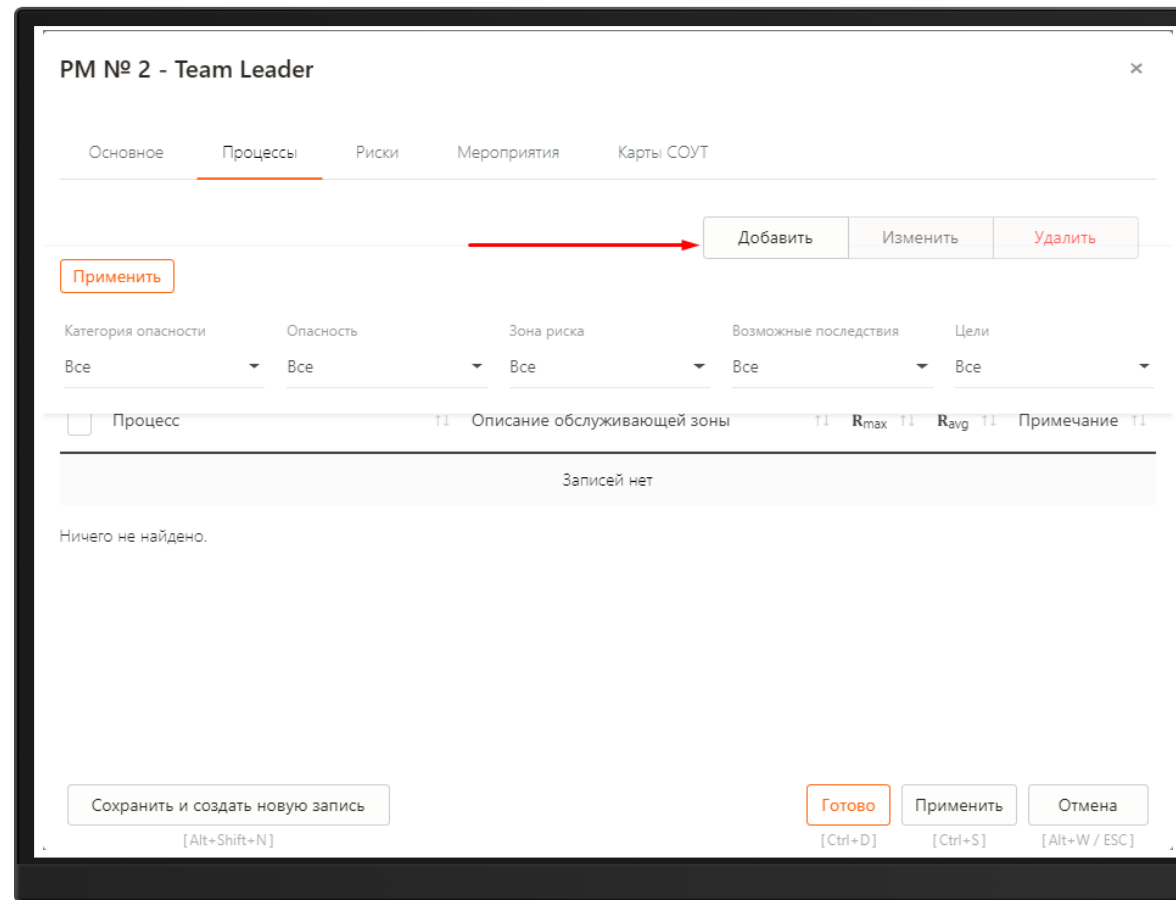
- Нажать кнопку «Далее»



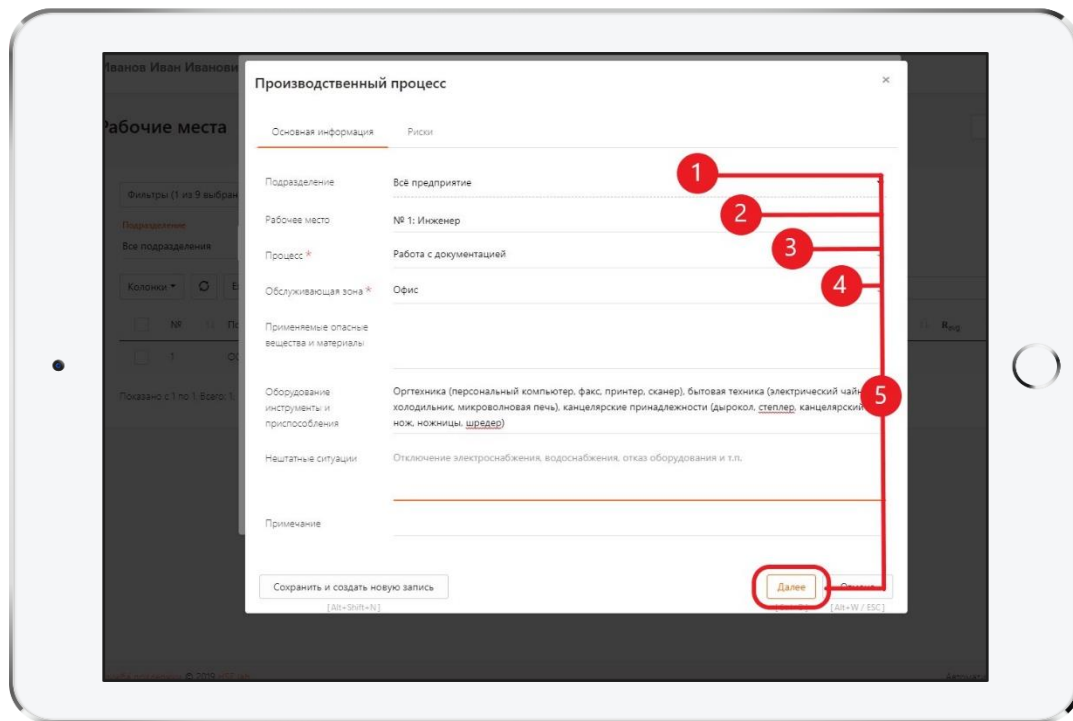
Производственные процессы

После нажатия кнопки «Далее», у Вас откроется вкладка «Процессы», в которой требуется нажать «Добавить» для добавления нового производственного процесса.

Просмотреть производственные процессы, можно будет во вкладке «Производственные процессы» в левом боковом меню.



Заполнение данных

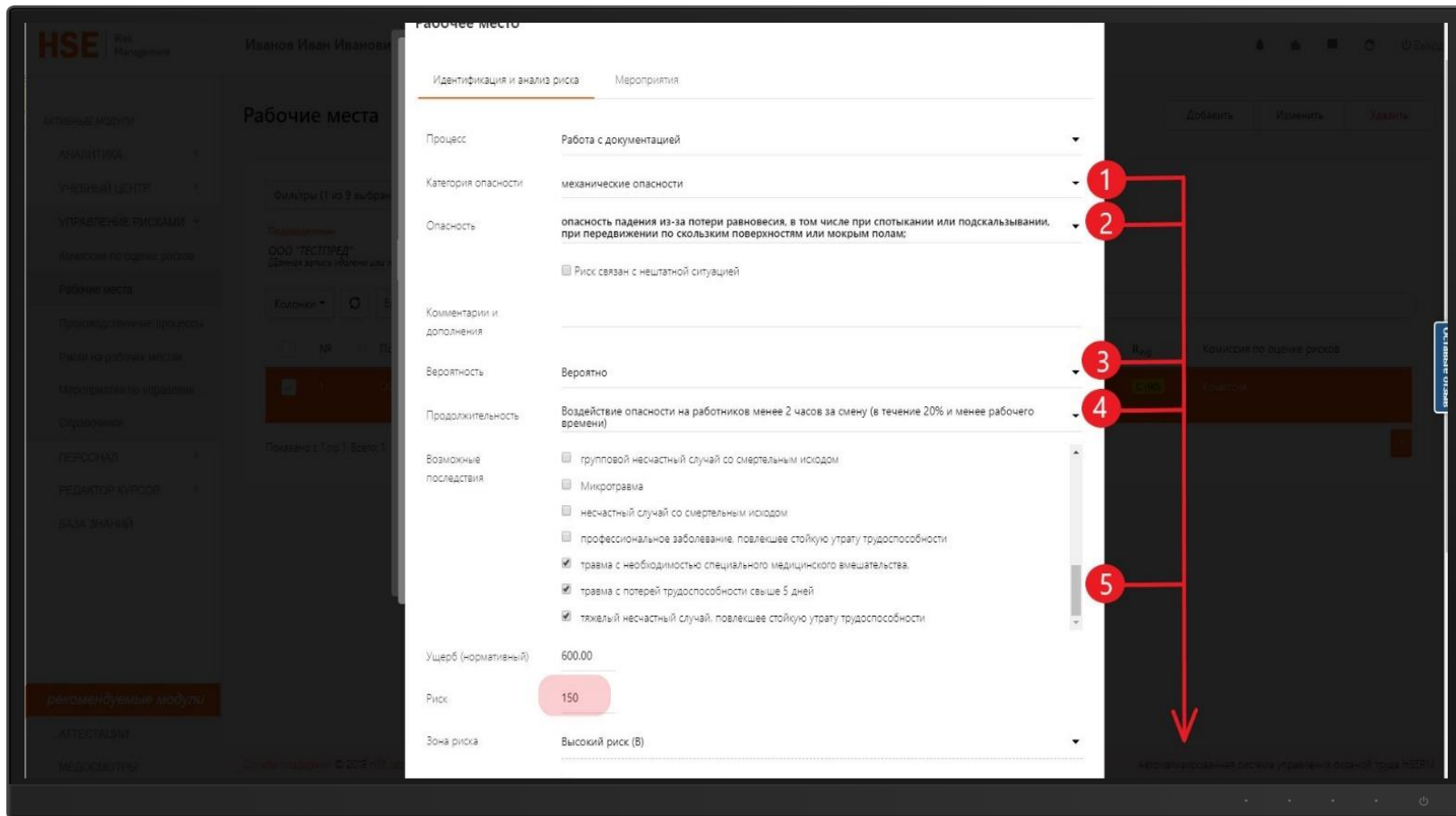


В первую очередь отображаем основную информацию:

- 1 – подразделение предприятия;
- 2 – рабочее место;
- 3 – процесс;
- 4 – обслуживающая зона;
- 5 – оборудование, инструменты и приспособления, нажимаем кнопку «Далее».

Появляется следующее окно, в котором необходимо «Добавить» (1).

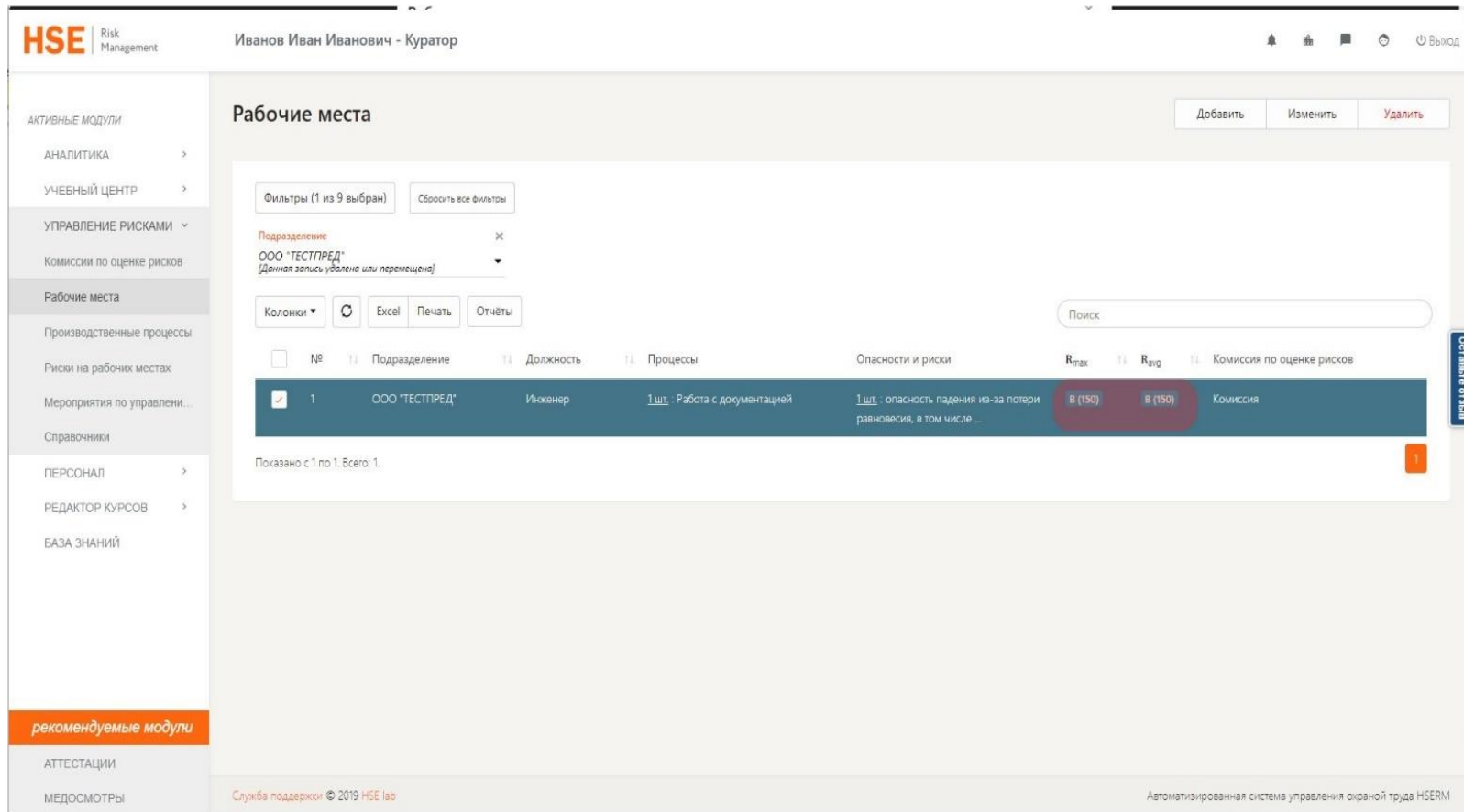
Список рабочего места



Раскрывается список рабочего места, в который необходимо внести:

- 1 – категорию опасности (выбрать из предложенного справочника);
- 2 – опасность (выбрать из предложенного справочника);
- 3 – вероятность;
- 4 – продолжительность;
- 5 – возможные последствия;

По итогам внесения данных получаем следующую форму, в которой указываются значения максимального значения риска R_{max} , и значения среднего R_{avg} для конкретного рабочего места.

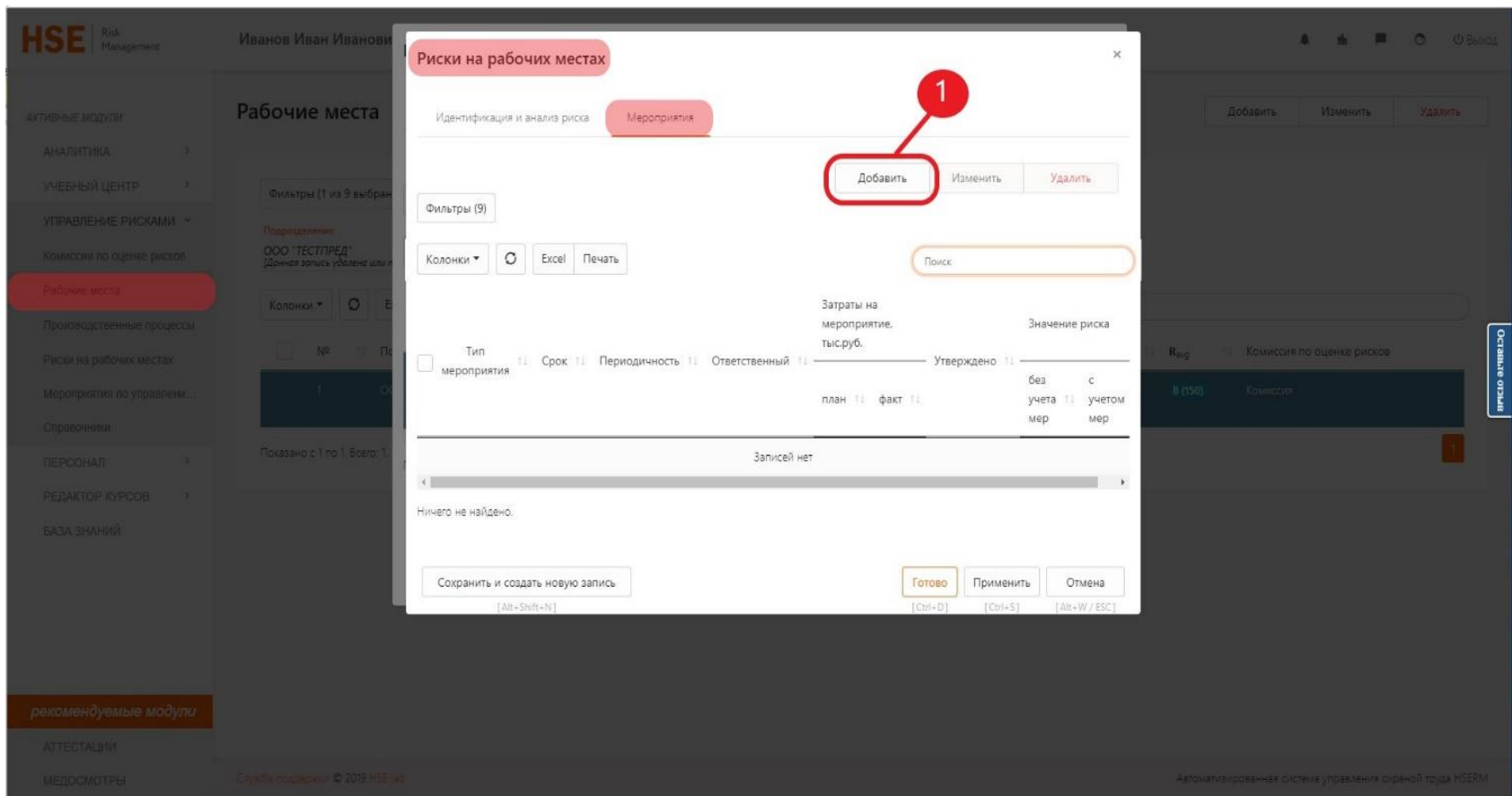


По результатам, используя справочник, мы сможем определить зоны риска, характеристику и требуются ли мероприятия. Каждая из характеристик имеет цветное обозначение.

The screenshot displays the 'Справочники' (Reference) section of the HSE Risk Management system. The user is logged in as 'Иванов Иван Иванович - Куратор'. The main content area is titled 'Зоны риска' (Risk Zones) and contains a table with the following data:

Номер	Характеристика риска	Обозначение	Границы зоны риска	Цвет	Требуются мероприятия по снижению риска	Примечание
10001	Приемлемый риск	П	Менее 10.00	Зеленый	-	энц
10002	Средний риск	С	Менее 100.00	Желтый	-	энц
10003	Высокий риск	В	Менее 500.00	Синий	Обязательно	Энц
10004	Неприемлемый риск	НП	Более 500.00	Красный	Обязательно	энц

Below the table, it indicates 'Показано с 1 по 4. Всего: 4.' (Showing 1 to 4 of 4 total). The interface also includes a sidebar with navigation options like 'АНАЛИТИКА', 'УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР', and 'УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ', and a footer with 'Служба поддержки © 2019 HSE lab' and 'Автоматизированная система управления охраной труда HSERM'.



Далее необходимо создать мероприятие, компенсирующее имеющийся риск, для этого во вкладке «рабочие места» нужно выбрать «риски на рабочих местах» и в разделе «мероприятия» нажать кнопку (1) «Добавить».

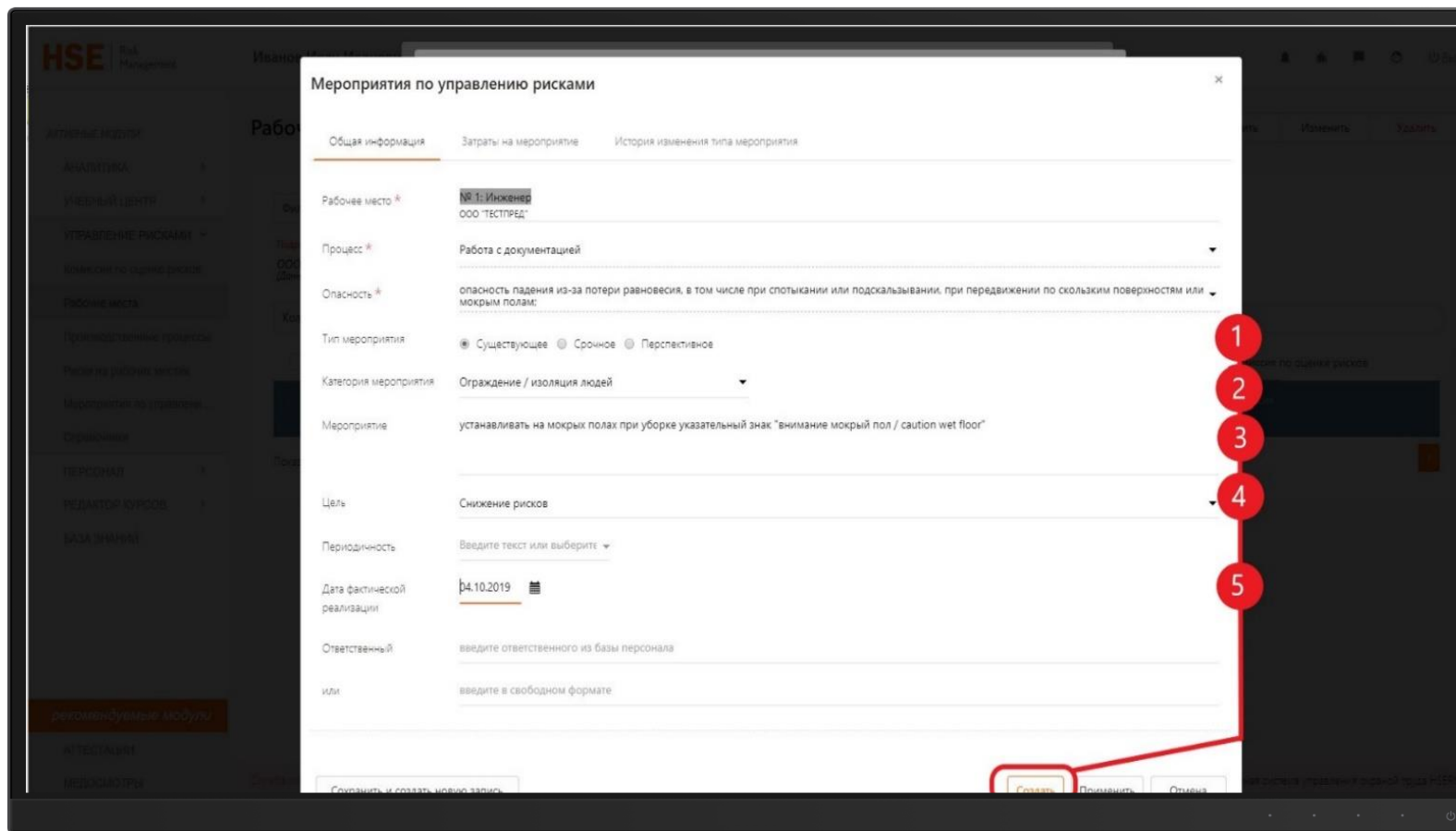


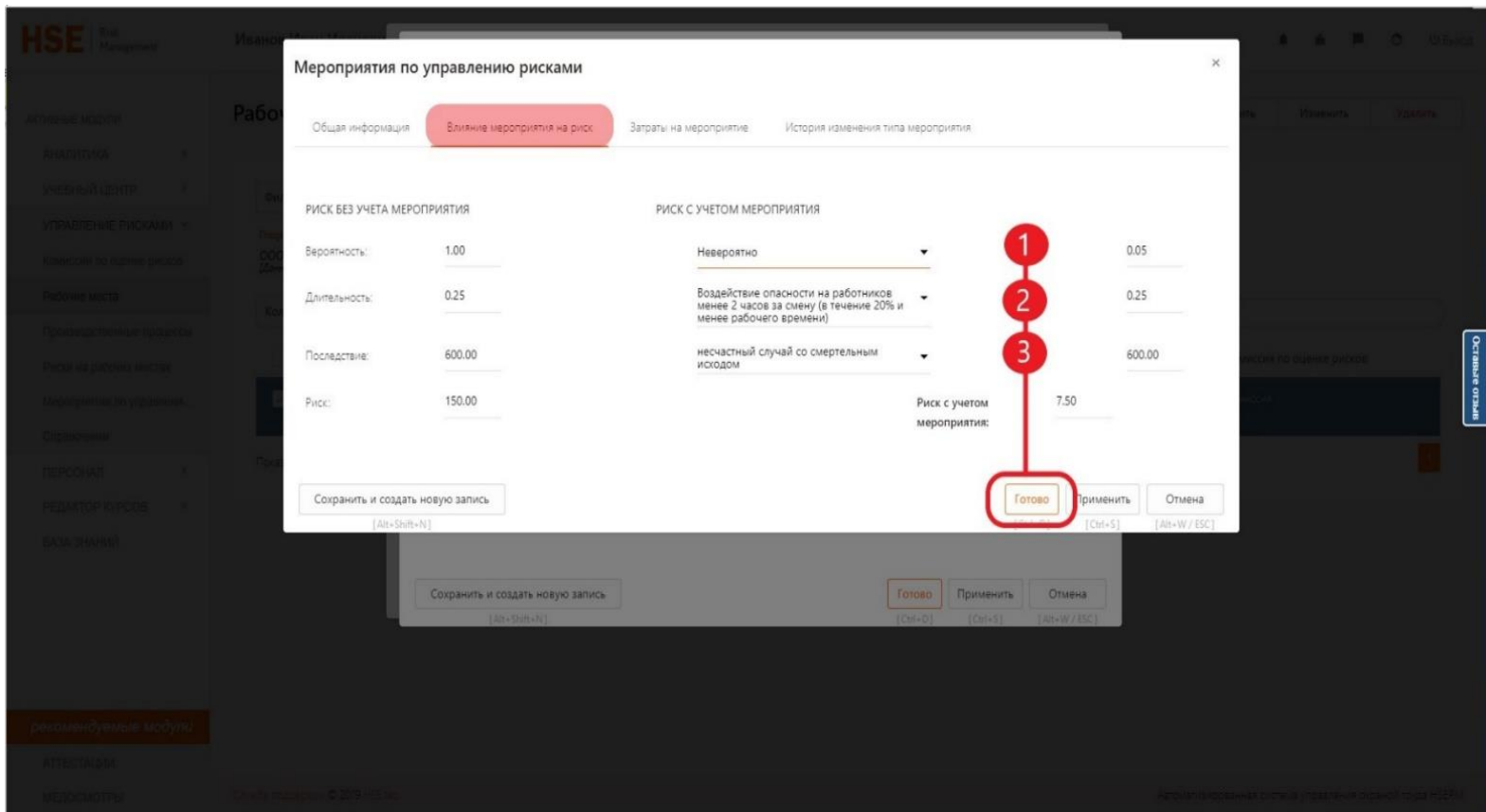
Мероприятия

В открывшейся вкладке «мероприятия по управления рисками» заполняем следующие строки:

1. Тип мероприятия;
2. Категория мероприятия;
3. Название мероприятия;
4. Цель;
5. Дата выполнения;

Далее нажимаем кнопку «Создать».

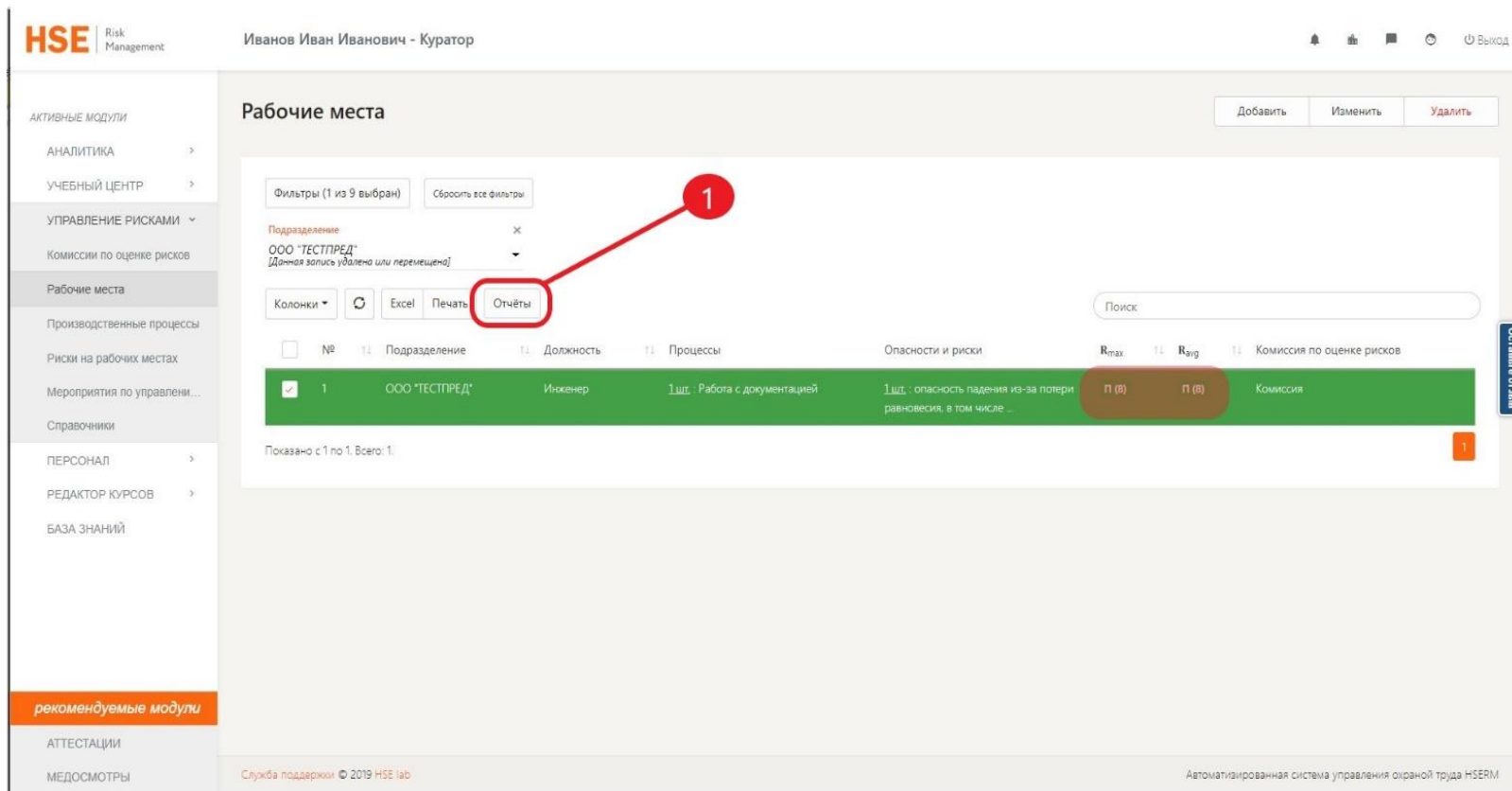




После создания самого мероприятия нам необходимо указать как его выполнение повлияет на конечный риск, для этого указываем вероятность (1), частоту воздействия (2) и возможный ущерб (3).

При переходе в раздел «Рабочие места» мы увидим изменение конечных рисков R_{max} и R_{avg} .

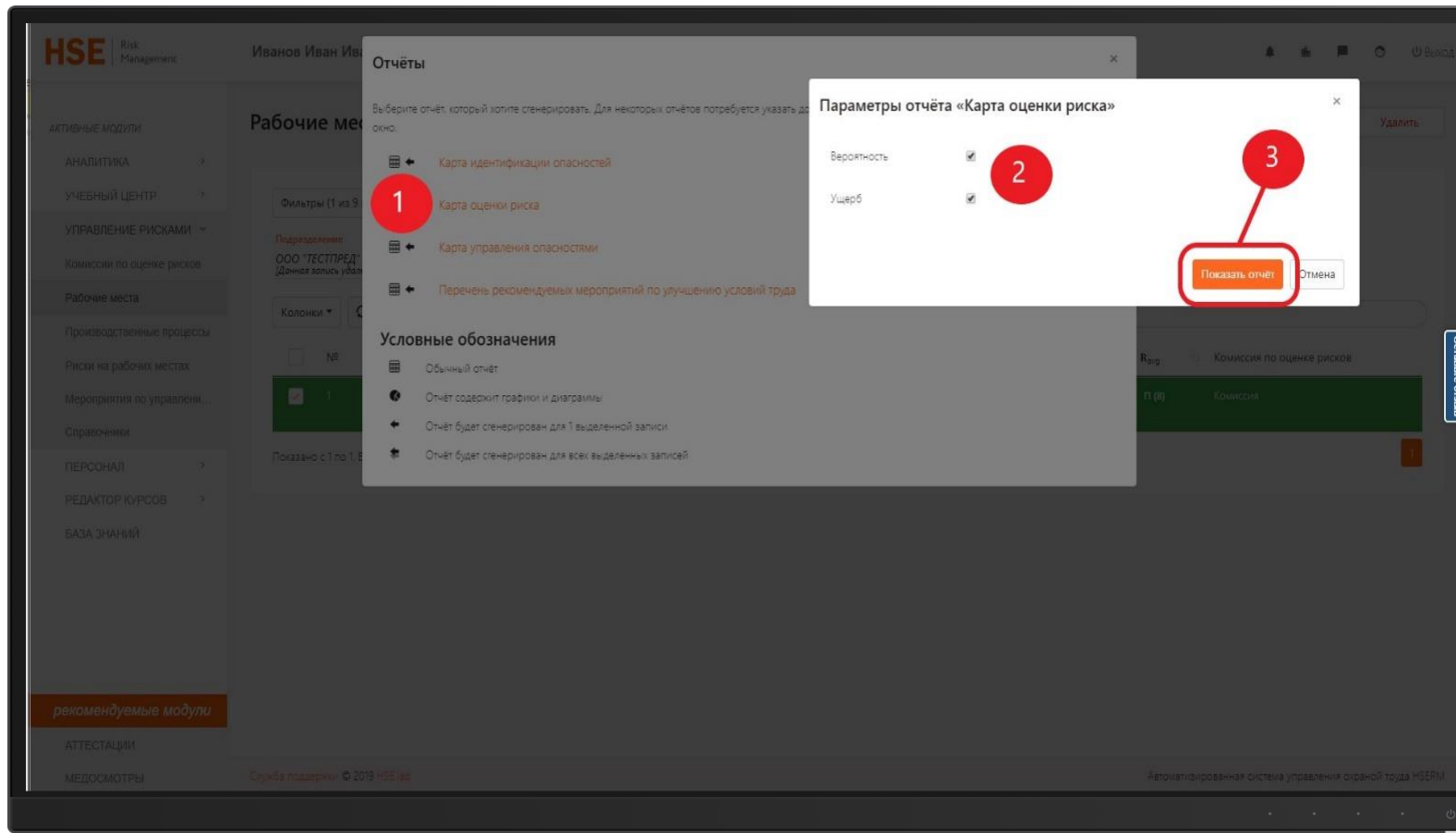
Так же, из раздела «Рабочие места» мы можем сформировать отчёты, нажав на кнопку (1) отчёты

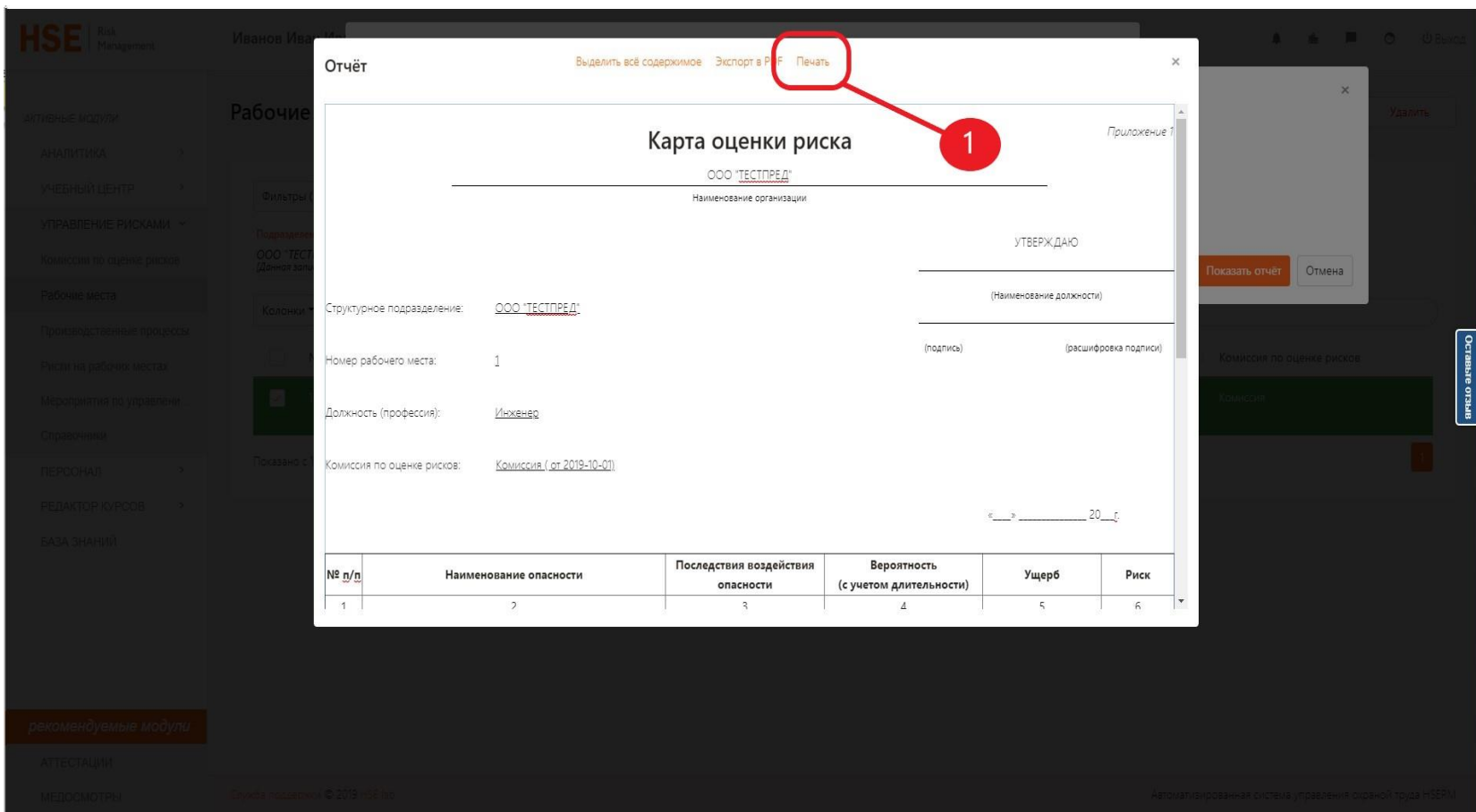




Отчеты

При формировании отчётов из списка (1) необходимо выбрать отчётные показатели (2) и нажать кнопку показать отчёт (3)





В сформированный отчёт возможно внести дополнительные изменения, сохранить в формате PDF и распечатать (1).

Полученную карту в дальнейшем необходимо подписать всем указанным в ней лицам.



Пример

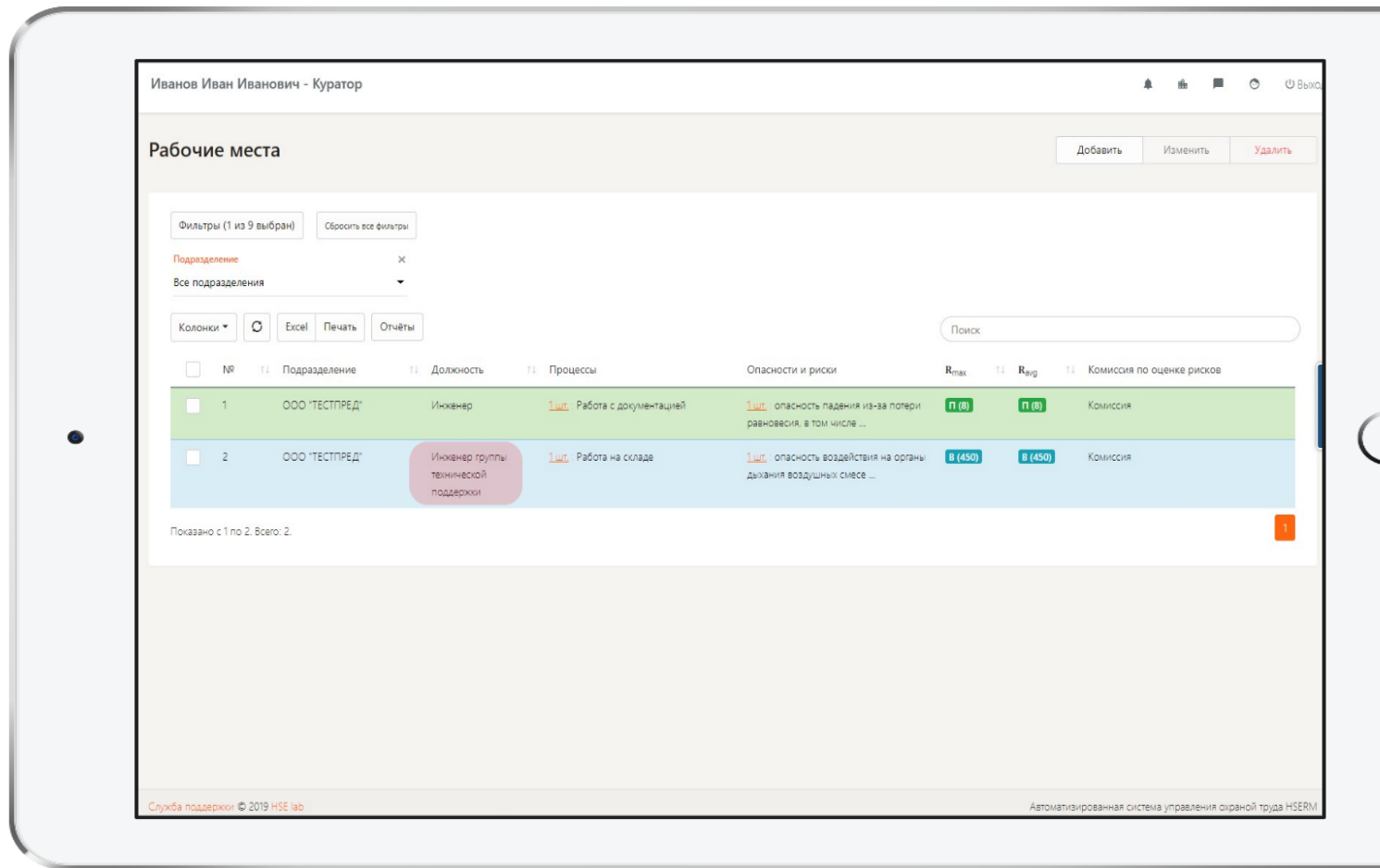
Пример приведенный выше – это пример по расчёту одного риска, на одном рабочем месте. Применив компенсационные мероприятия мы данный риск переводим в раздел не опасных и не требующих дальнейших компенсаций.

На практике – это редко встречающееся «явление».

Как правило в большинстве случаев необходимо после идентификации уделять время мониторингу составляющих рисков. Рассмотрим ниже данные составляющие.

При рассмотрении следующего примера пропустим шаги по созданию рабочего места (инженер группы технической поддержки), которые были описаны выше.

Оценив риск на рабочем месте и получив показатели выше среднего, нам необходимо компенсировать данный риск мероприятием.



Отчеты

При заполнении карты мероприятия по управлению рисками заполняем необходимые параметры 1-5:

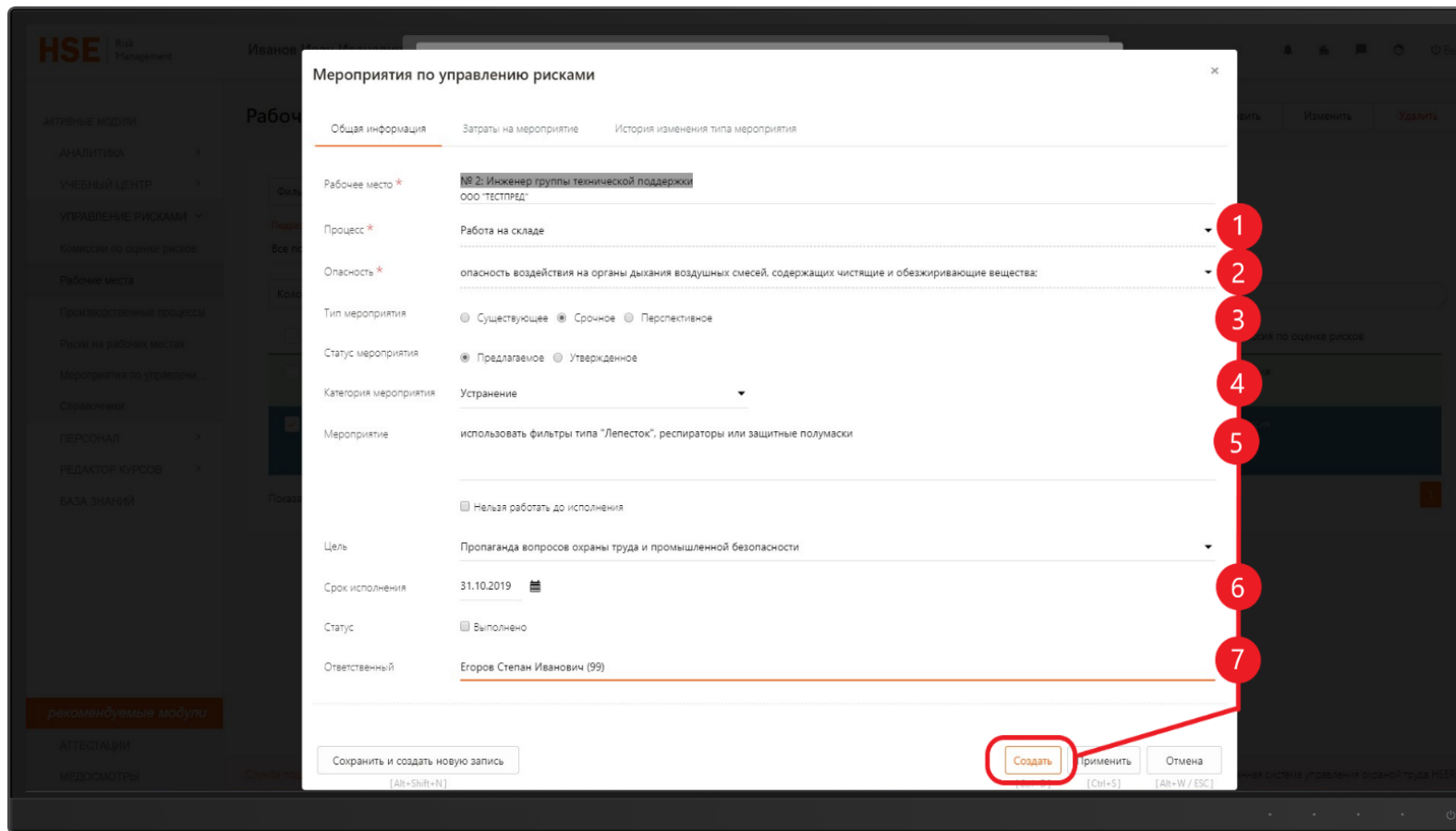
1- выбираем процесс,

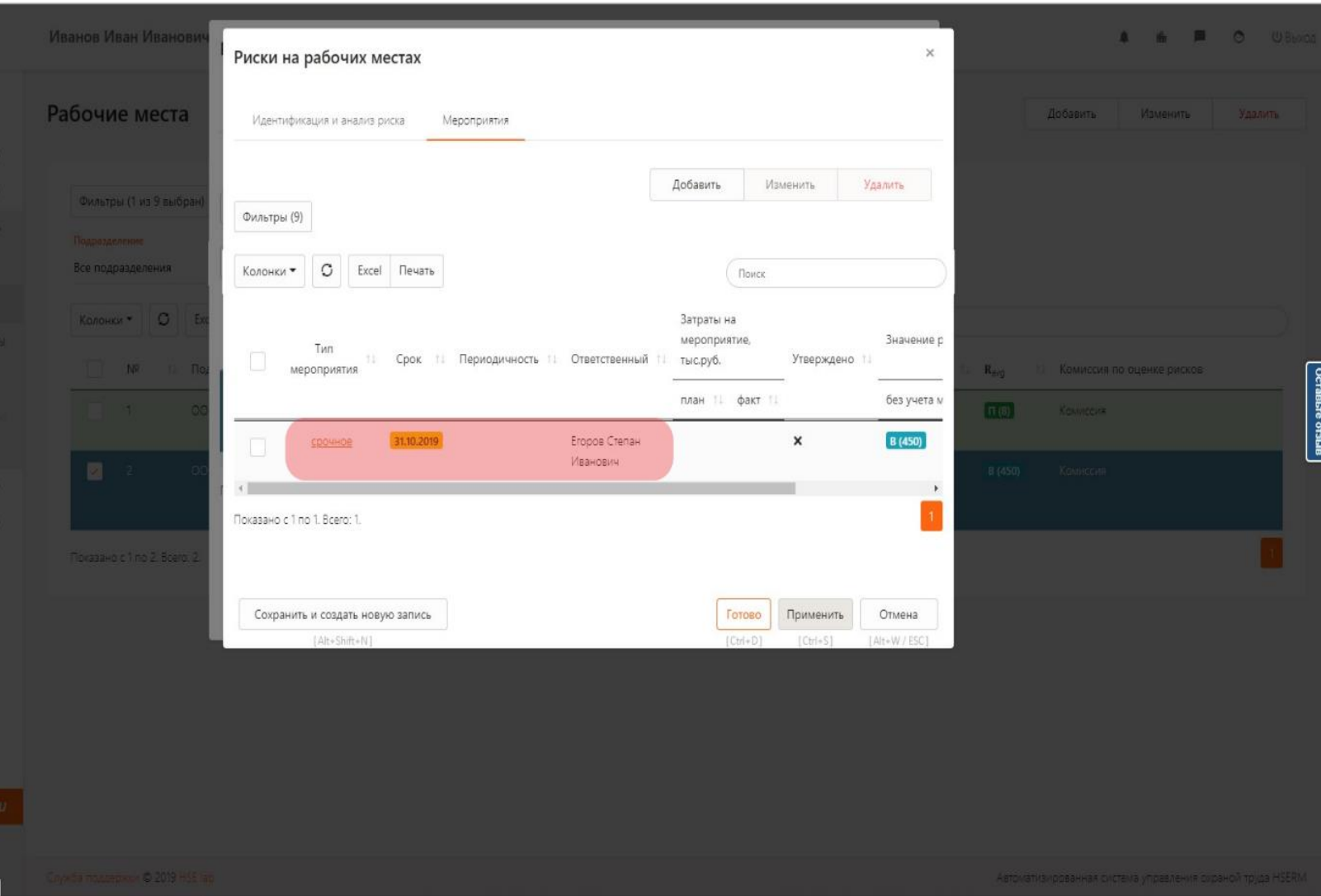
2- выбираем опасность из библиотеки опасностей,

3- указываем тип мероприятия,

4- статус мероприятия и категорию мероприятий выбираем из раскрывающегося списка,

5 – указываем мероприятие, внося данные в поле, при этом указываем срок выполнения, (6) а также лицо ответственное за мероприятие (7) и нажимаем кнопку «Создать».





После заполнения карты мероприятия необходимо отслеживать сами мероприятия по типу, сроку и ответственному лицу, с возможностью фильтрации по нужному параметру.

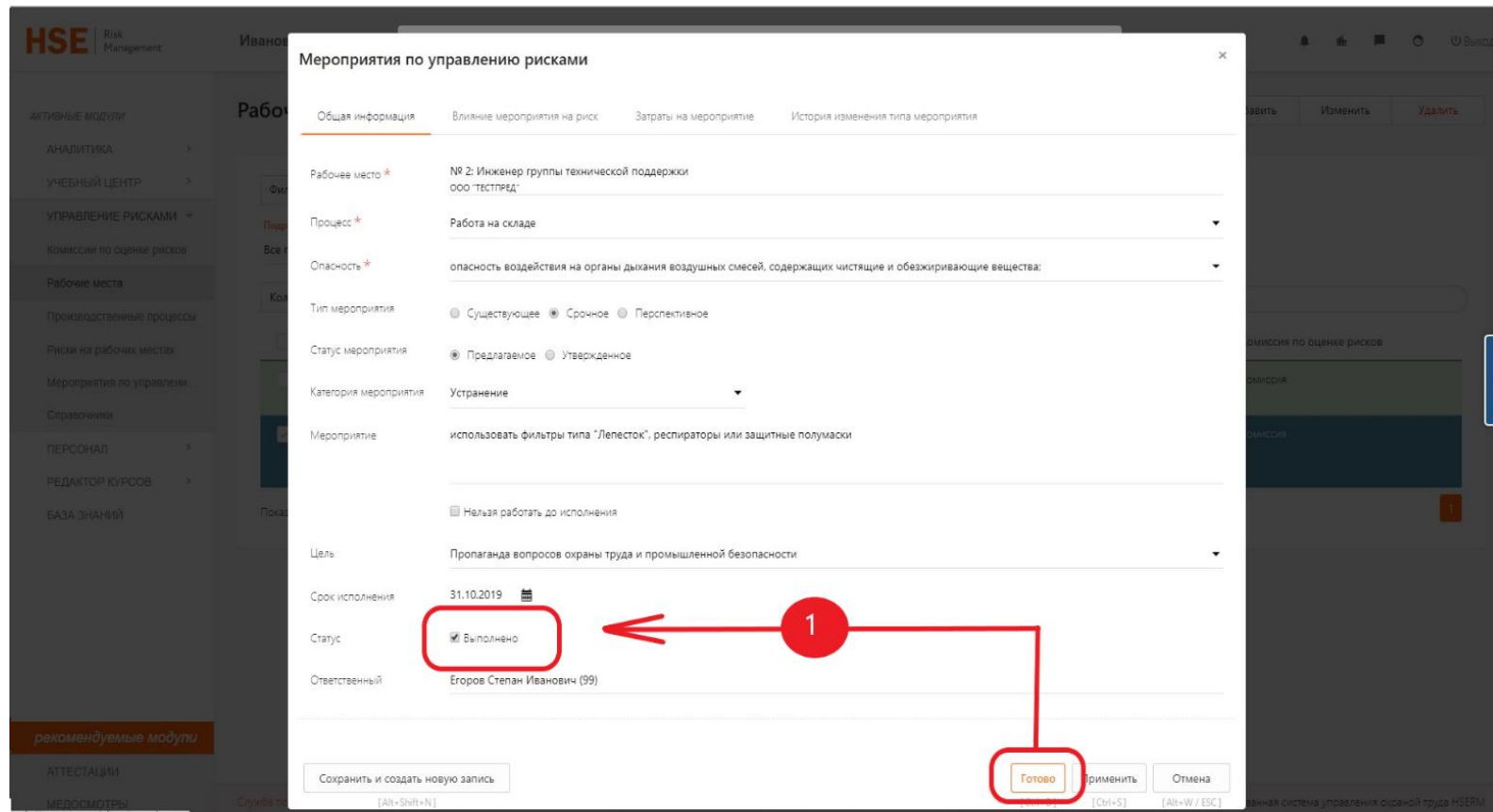
После того, как мероприятие будет выполнено, необходимо поставить галочку (1) о выполнении данного мероприятия. Выполнение мероприятия обеспечивает ответственный исполнитель с возможным контролем куратором.

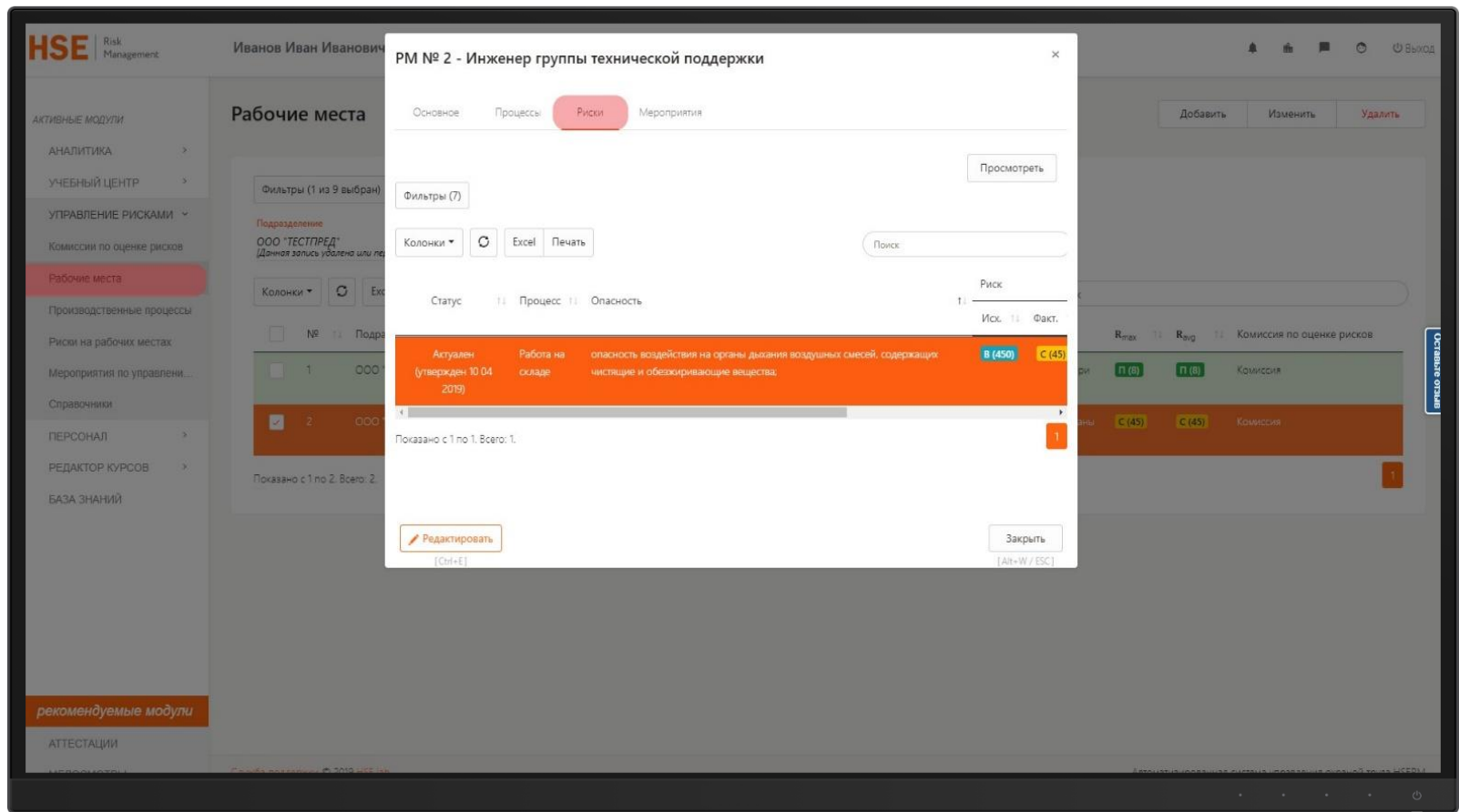
Куратор назначает ответственных исполнителей и выдает им доступ в портал HSE RM. Количество ответственных лиц не подлежит каким-либо ограничениям.

Портал HSE RM позволяет куратору производить все мероприятия самостоятельно не привлекая службу технической поддержки и др. службы, в том числе и выдачу доступов для исполнителей.

После этого в разделе рабочие места мы увидим изменение статуса риска (переход в желтую зону-средний риск).

Далее можем либо продолжить снижение риска до малозначительного – зеленого уровня, либо переключиться на отслеживание и выполнение компенсационных мероприятий более актуальных (высоких) рисков.







При работе с рисками

- 1 Командная работа руководителей подразделений, ответственных специалистов и работников, непосредственно подвергающихся риску.
- 2 Определение и выполнение наиболее важных мероприятий, существенно влияющих на уровень опасности.
- 3 Быстрый способ снижения уровня опасности на предприятии при своевременном, всестороннем мониторинге существующих опасностей и рисков.
- 4 Процесс непрерывного поиска, контроля, идентификации и снижения возможных рисков и опасностей.

Пожалуйста, представьтесь

Логин

Пароль

 Запомнить меня[Восстановление пароля](#)

Войти

Russian

Помните

что после первичной идентификации рисков, необходимо проводить внеочередную полную оценку рисков рабочего места в случае:

1. Существенных изменений производственных процессов;
2. Изменения параметров технологических сред и параметров оборудования (при наличии);
3. Несчастных случаев;
4. Перерыве в работе более чем 6 месяцев;
5. Смены места нахождения рабочего места.



HSE

Спасибо за внимание!

В случае возникновения
вопросов вы можете
обратиться за консультацией к
экспертам по рискам HSE Lab
по телефону:
8-800-500-61-04