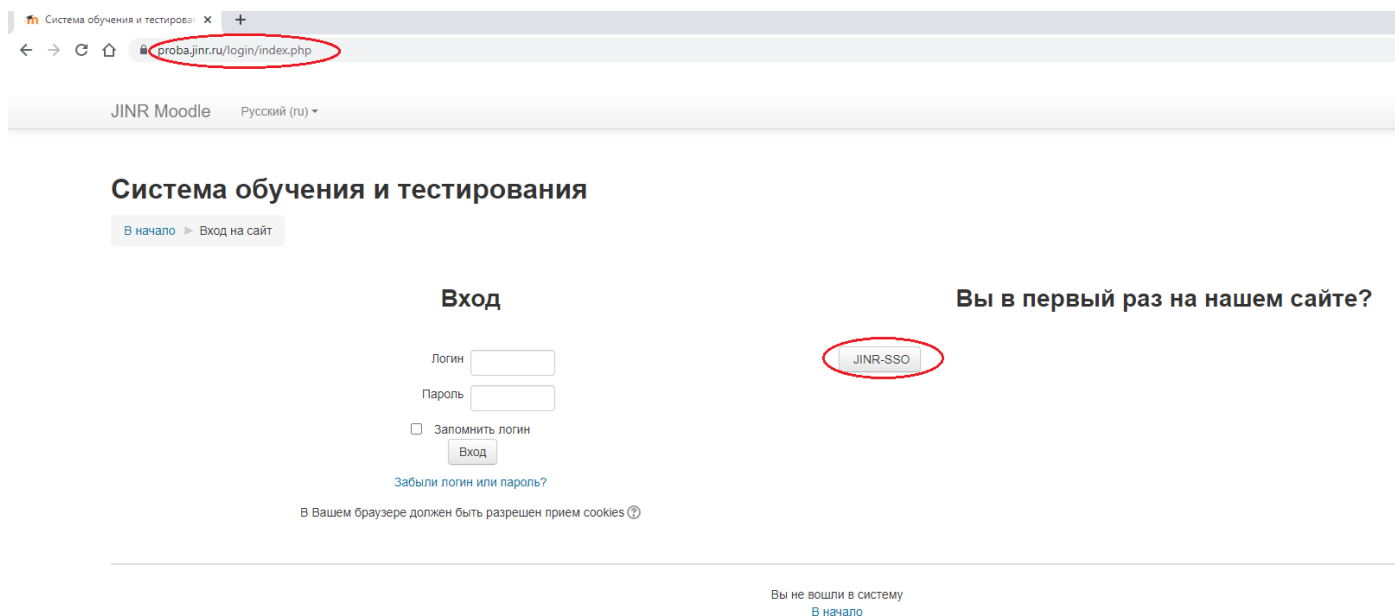


Инструкция по пользованию образовательной платформы JINR Moodle.

1. Авторизация.

- a. Зайти на сайт <https://proba.jinr.ru/login/index.php>
- b. Нажать кнопку «JINR-SSO»



- c. На открывшейся странице нужно ввести персональный логин и пароль, после чего нажать кнопку «Sing in»

JINR Single Sign-On

[How to get SSO login for user.](#)
[Registration SSO service and application.](#)

После успешной авторизации Вы попадаете на главную страницу портала.

The screenshot shows a web browser window with the URL 'proba.jinr.ru'. The page title is 'Личный кабинет' (Personal Cabinet). The user's name 'Иванов Иван Иванович ivanov' is displayed at the top right. Below the name is a 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) button. The main content area is divided into several sections:

- НАВИГАЦИЯ** (Navigation): Includes 'Личный кабинет' (Personal Cabinet), 'Домашняя страница' (Home page), 'Страницы сайта' (Site pages), and 'Курсы' (Courses).
- СВОДКА ПО КУРСАМ** (Course Summary): Shows 'Нет информации для отображения.' (No information for display).
- ЛИЧНЫЕ ФАЙЛЫ** (Personal Files): Shows 'Нет ни одного файла' (No files) and 'Управление личными файлами...' (Manage personal files...).
- ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ** (Users on Site): Shows 'У Вас нет значков для отображения' (You have no icons for display).
- ПОСЛЕДНИЕ ЗНАЧКИ** (Recent Badges): Shows 'У Вас нет значков для отображения' (You have no badges for display).
- КАЛЕНДАРЬ** (Calendar): Shows a calendar for March 2023.
- ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ** (Upcoming Events): Shows 'Нет предстоящих событий' (No upcoming events) and 'Перейти к календарю...' (Go to calendar...) and 'Новое событие...' (New event...).

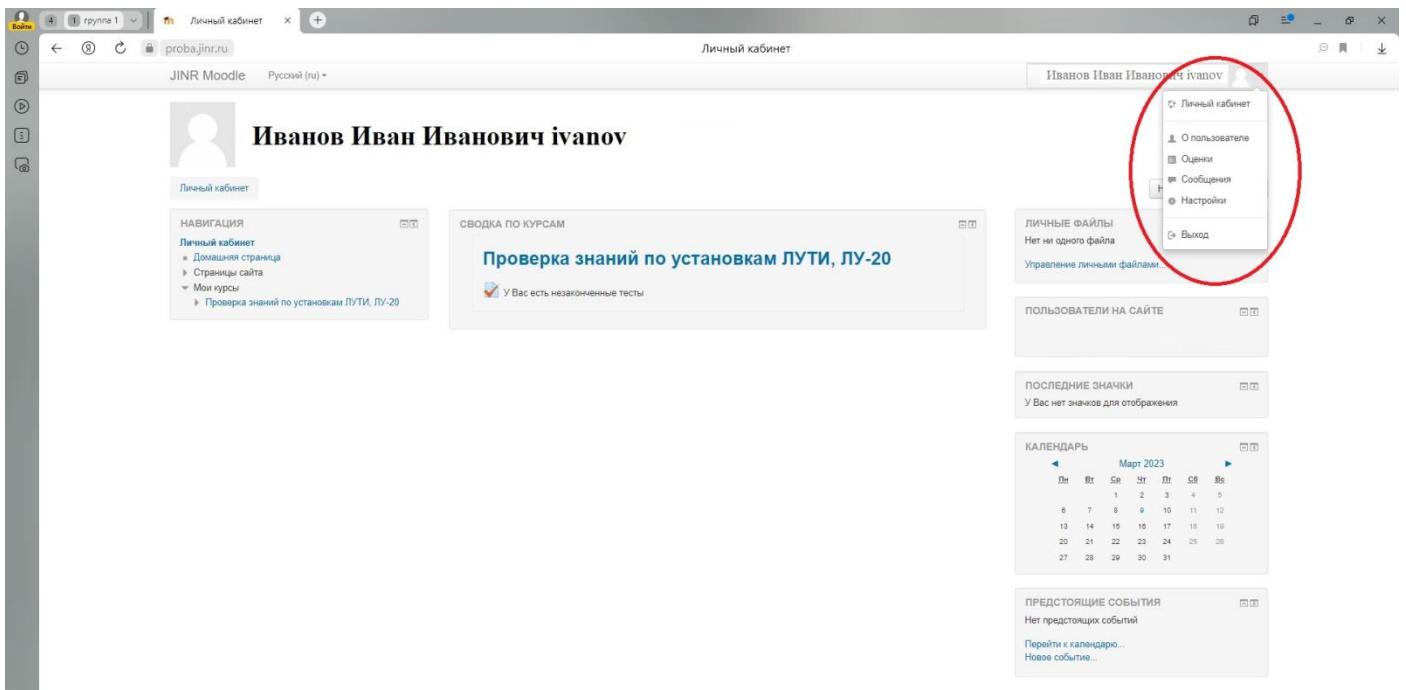
A 'Настроить эту страницу' (Customize this page) button is located in the top right corner of the main content area.

В основной части главной страницы отображается список курсов, а также в разделе «Мои курсы» (если Вы записаны хотя бы на один курс). На боковых панелях портала расположены функциональные блоки, позволяющие настраивать работу системы, и информационные блоки. При необходимости можно свернуть блок, нажав на кнопку «-» в верхнем правом углу блока.

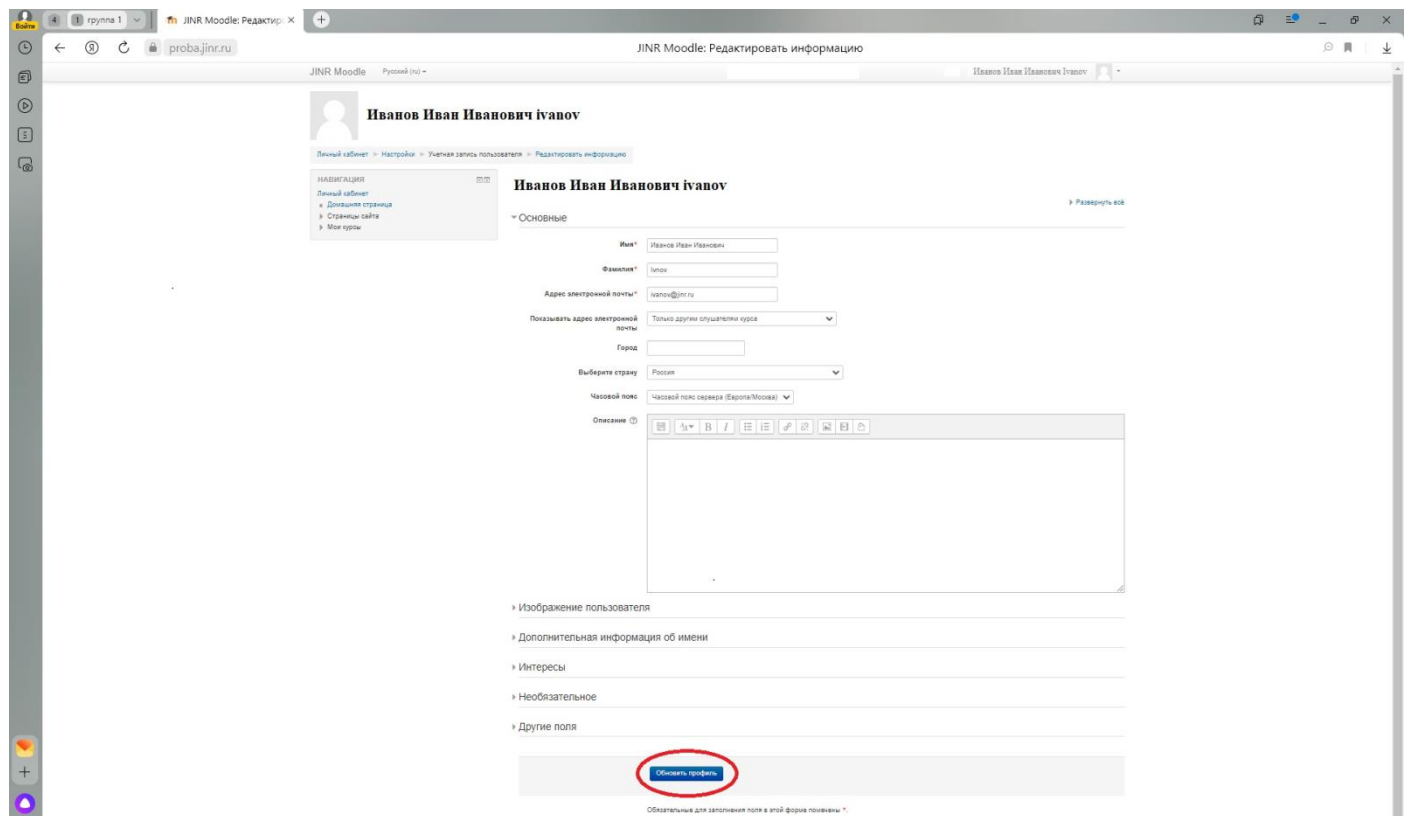
Внимание! При первом входе на образовательный портал необходимо проверить корректность информации о себе и заполнить личные сведения, в том числе адрес электронной почты, и во вкладке «Необязательное» заполнить поле «Отдел». Для этого в правом верхнем углу нажать по своему имени, в выпадающем списке нажать на кнопку «О пользователе». В открывшемся окне нажать «Редактировать информацию». После внесения всех необходимых изменений нажать на кнопку «Обновить профиль»

2. Редактирование личной информации.

Если Вы хотите изменить почту или информацию о себе, а также настроить свою страницу необходимо в правом верхнем углу нажать по своему имени, в выпадающем списке выбрать пункт «Настройки»

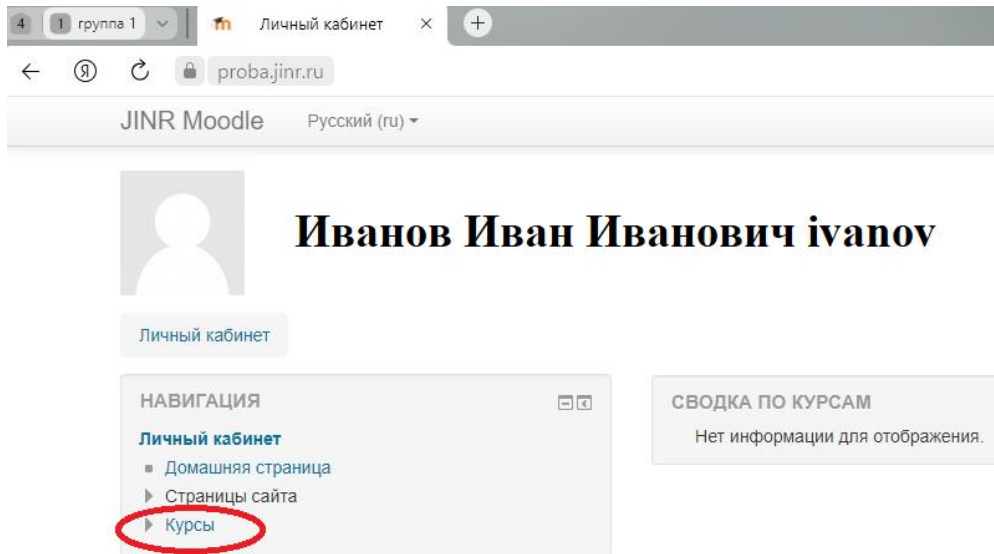


На открывшейся странице Настройки выбрать пункт «Редактировать информацию». В открывшемся окне после редактирования информации необходимо нажать на кнопку «Обновить профиль».

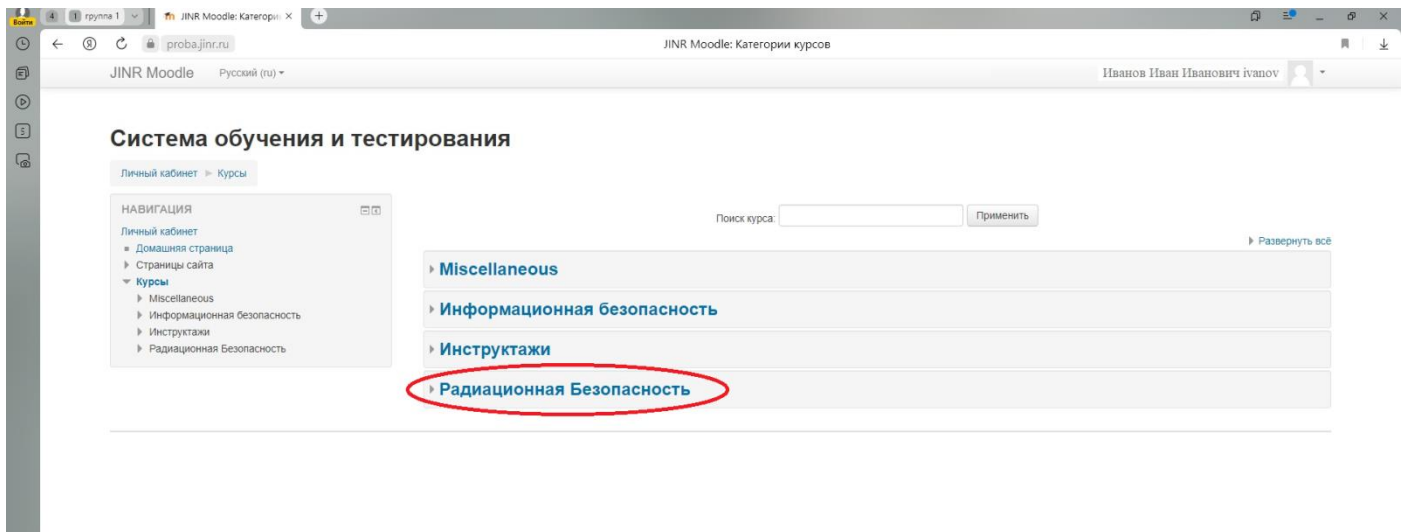


3. Зачисление на курс.

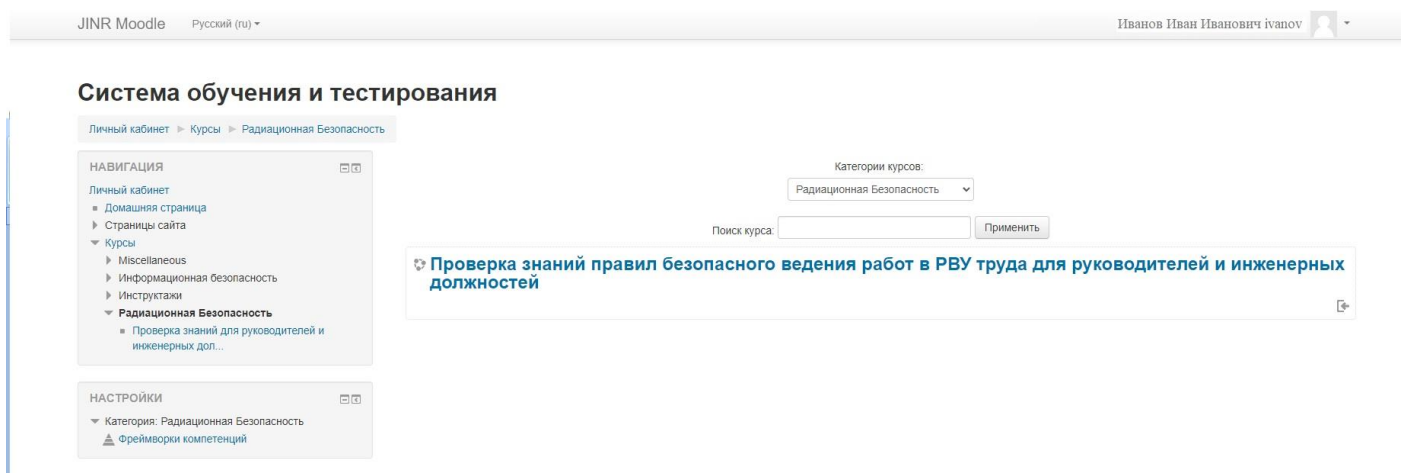
- а. На главной странице в блоке «Навигация» необходимо нажать на кнопку «Курсы», на открывшейся странице Вы увидите список разделов по категориям.



- б. Нажимаете на кнопку «Радиационная безопасность».



- с. Далее необходимо выбрать курс, на который вы хотите записаться.



Необходимо нажать на название выбранного курса (Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей).

d. После выбора курса, в появившемся окне нажать на кнопку «Записаться на курс»

The screenshot shows the Moodle interface for the course 'Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей'. The user is logged in as 'Иванов Иван Иванович ivanov'. The page title is 'Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей'. The breadcrumb trail is: 'Личный кабинет > Курсы > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных дол... > Записаться на курс > Настройка зачисления на курс'. The left sidebar contains 'НАВИГАЦИЯ' (Личный кабинет, Домашняя страница, Страницы сайта, Текущий курс, Проверка знаний для руководителей и инженерных дол..., Курсы) and 'НАСТРОЙКИ' (Управление курсом, Записаться на курс). The main content area is titled 'Настройка зачисления на курс' and shows 'Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей'. Below this, it says 'Самостоятельная запись (Студент)' and 'Кодовое слово не требуется.' A blue button labeled 'Записаться на курс' is circled in red.

4. Прохождение тестирования

После записи на выбранный курс, Вам будет доступно прохождение тестирования и нормативная документация для самостоятельного изучения.

Внимание! Тестирование необходимо пройти до 29.03.2024г.

The screenshot shows the Moodle interface for the course 'Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей'. The user is logged in as 'Иванов Иван Иванович ivanov'. The page title is 'Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей'. The breadcrumb trail is: 'Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных дол...'. The left sidebar contains 'НАВИГАЦИЯ' (Личный кабинет, Домашняя страница, Страницы сайта, Текущий курс, Проверка знаний для руководителей и инженерных дол..., Участники, Значки, Общее, Проверка знаний, Мои курсы) and 'НАСТРОЙКИ' (Управление курсом, Исключить себя из курса «Проверка знаний для руководителей и инженерных должностей», Оценки, Компетенции). The main content area is titled 'Проверка знаний' and shows 'Перечень вопросов для тестирования предназначен для очередной проверки знаний по радиационной безопасности.' Below this, there is a list of documents: 'Тест', 'Перечень документов, использовавшихся для создания вопросов.', 'ОСПОРБ 99-2010', 'НРБ-99-2009', 'П1Р О порядке проведения работ в полях ИИ в ОИЯИ', 'И 40-1Р по РБ при работах в радиационных зонах ускорительного комплекса NICA, на установках ЛУ-20, Нухлоптон', 'И 3Р по индивидуальному дозиметрическому контролю в ОИЯИ', 'И 6Р по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий в ОИЯИ', 'И 40-6Р по предупреждению и ликвидации радиационных аварий в ЛУВЭ', 'И 40-7Р по РБ при работе во временном хранилище РВ и ЯМ ЛФВЭ (ком. 100, к.3)', 'И 40-25Р по РБ при работе в измерительном павильоне корпуса №1', 'И 40-28Р по РБ при проведении работ в биологической защите канала выведенных пучков ВП-1 к.205', 'И 40-33Р по РБ при пуско-наладочных работах, обслуживании и ремонте ускорителей ЛУТИ, ЛУ-20, Бустер, Нухлоптон, комплекса NICAи связывающих их каналов в к.№1', 'И 40-34Р по РБ ЛУТИ', 'И 40-35Р по РБ СОЧИ', 'И 40-69Р по РБ СВМН', 'И 40-73Р по РБ ВМ@N', 'Инструкция по учету и контролю РВ'. A blue button labeled 'Тест' is visible. On the right, there are sections for 'ПОИСК ПО ФОРУМАМ', 'ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ' (Нет предстоящих событий), and 'ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ' (Действия с Среда, 19 Апрель 2023, 10:23).

Для прохождения тестирования на странице курса необходимо нажать кнопку «Тест».

The screenshot shows the Moodle interface for a course titled "Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей". The breadcrumb trail is: Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных дол... The left sidebar contains navigation and settings menus. The main content area displays a list of documents used for question creation, with the "Тест" button circled in red. The right sidebar includes search, upcoming events, and recent actions.

Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных дол...

Навигация
Личный кабинет
Домашняя страница
Страницы сайта
Текущий курс
Проверка знаний для руководителей и инженерных дол...
Участники
Значки
Общие
Проверка знаний
Мои курсы

Настройки
Управление курсом
Исключить себя из курса «Проверка знаний для руководителей и инженерных должностей»
Оценки
Компетенции

Ваши достижения

Поиск по форумам
Применить
Расширенный поиск

Предстоящие события
Нет предстоящих событий
Перейти к календарю...
Новое событие...

Последние действия
Действия с Среда, 19 Апрель 2023, 10:23
Полный отчет о последних действиях
Обновление курса:
Добавлено: Файл
Презентация_Обучение_РБ

Проверка знаний
Тест
Перечень документов, использовавшихся для создания вопросов.
ОСПОРБ 99-2010
НРБ-99-2009
П1Р О порядке проведения работ в полях ИИ в ОИЯИ
И 40-1Р по РБ при работах в радиационных зонах ускорительного комплекса NICA, на установках ЛУ-20, Нуклотрон
И 3Р по индивидуальному дозиметрическому контролю в ОИЯИ
И 6Р по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий в ОИЯИ
И 40-6Р по предупреждению и ликвидации радиационных аварий в ЛФВЗ
И 40-7Р по РБ при работе во временном хранилище РВ и ЯМ ЛФВЗ (ком. 100, к.3)
И 40-25Р по РБ при работе в измерительном павильоне корпуса №1
И 40-28Р по РБ при проведении работ в биологической защите канала выведенных пучков ВП-1 к.205
И 40-33Р по РБ при пуско-наладочных работах, обслуживании и ремонте ускорителей ЛУТИ, ЛУ-20, Бустер, Нуклотрон, комплекса NICAи связывающих их каналов в к.№1
И 40-34Р по РБ ЛУТИ
И 40-36Р по РБ СОЧИ
И 40-69Р по РБ СВМН
И 40-73Р по РБ ВМ@N
Инструкция по учету и контролю РВ

На открывшейся странице нажать кнопку «Начать тестирование».

The screenshot shows the Moodle interface for the same course, but now on the "Тест" page. The breadcrumb trail is: Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных дол... > Проверка знаний > Тест. The left sidebar is updated to reflect the current page. The main content area shows the test title and a button labeled "Начать тестирование", which is circled in red. The right sidebar contains information about the test, including the date and time it will be completed.

Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных дол... > Проверка знаний > Тест

Навигация
Личный кабинет
Домашняя страница
Страницы сайта
Текущий курс
Проверка знаний для руководителей и инженерных дол...
Участники
Значки
Общие
Проверка знаний
Тест
Перечень документов, использовавшихся для создания...
ОСПОРБ 99-2010
НРБ-99-2009
П1Р О порядке проведения работ в полях ИИ в ОИЯИ
И 40-1Р по РБ при работах в радиационных зонах уск...
И 3Р по индивидуальному дозиметрическому контролю ...
И 6Р по предупреждению и ликвидации последствий ра...
И 40-6Р по предупреждению и ликвидации радиационны...
И 40-7Р по РБ при работе во временном хранилище РВ...
И 40-25Р по РБ при работе в измерительном павильон...
И 40-28Р по РБ при проведении работ в биологическо...
И 40-33Р по РБ при пуско-наладочных работах, обслу...
И 40-34Р по РБ ЛУТИ
И 40-36Р по РБ СОЧИ
И 40-69Р по РБ СВМН
И 40-73Р по РБ ВМ@N

Тест
Тестирование будет окончено в Среда, 31 Май 2023, 23:59
Метод оценивания: Бинарная оценка
Начать тестирование

Откроется окно тестирования.

JINR Moodle Русский (ru) Иванов Иван Иванович ivanov

Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей

Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных должностей > Проверка знаний > Тест

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20							

Закончить попытку...

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Источник излучения природный, согласно определению в ОСПОРБ-99/2010, это:

Выберите один ответ:

- a. источник ионизирующего излучения, специально созданный для его полезного применения или являющийся побочным продуктом этой деятельности
- b. источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который распространяется действие НРБ-99/2009
- c. источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который не распространяется действие НРБ-99/2009

Следующая страница

Внимание! После прохождения тестирования необходимо нажать «Отправить всё и завершить тест».

JINR Moodle Русский (ru) Иванов Иван Иванович ivanov

Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей

Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных должностей > Проверка знаний > Тест > Результат попытки

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20							

Закончить попытку...

Тест

Результат попытки

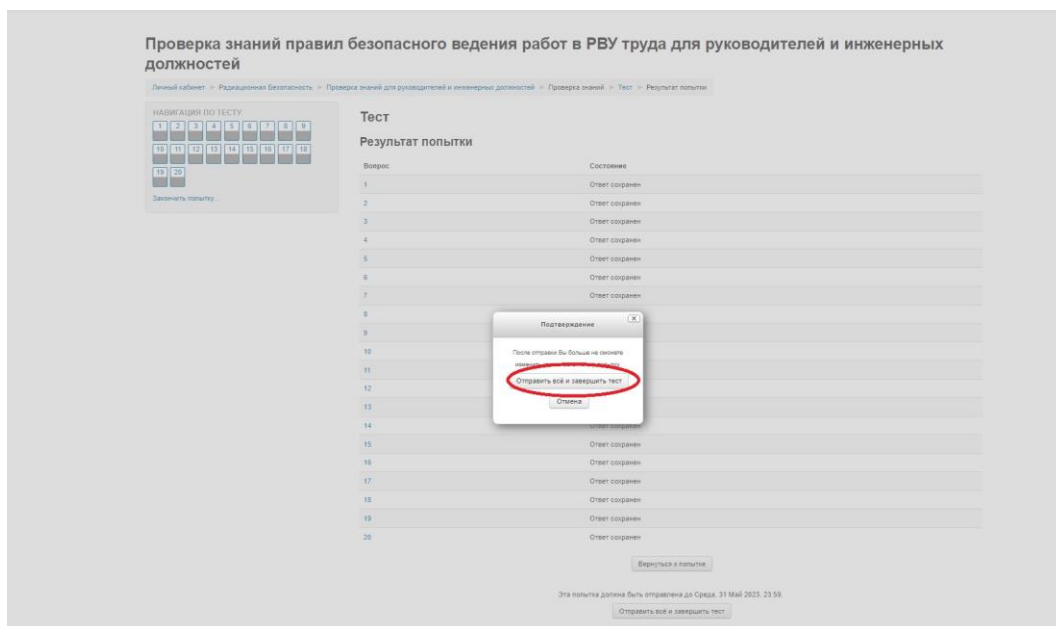
Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен
6	Ответ сохранен
7	Ответ сохранен
8	Ответ сохранен
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен
11	Ответ сохранен
12	Ответ сохранен
13	Ответ сохранен
14	Ответ сохранен
15	Ответ сохранен
16	Ответ сохранен
17	Ответ сохранен
18	Ответ сохранен
19	Ответ сохранен
20	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Эта попытка должна быть окончена до Среда, 31 Май 2023, 23:59.

Отправить всё и завершить тест

В появившемся окне еще раз нажимаем «Отправить всё и завершить тест».



После этого Вы сможете просмотреть свои ответы на вопросы и увидеть правильные ответы.

Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей

Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных должностей > Проверка знаний > Тест

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20							

Показать одну страницу
Закончить обзор

Тест начат	Пятница, 21 Апрель 2023, 10:42
Состояние	Завершены
Завершен	Пятница, 21 Апрель 2023, 11:05
Прошло времени	22 мин. 54 сек.
Баллы	20,00/20,00
Оценка	10,00 из 10,00 (100%)

Вопрос 1
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Отметить вопрос

Источник излучения природный, согласно определению в ОСПОРБ-99/2010, это:

Выберите один ответ:

- a. источник ионизирующего излучения, специально созданный для его полезного применения или являющийся побочным продуктом этой деятельности
- b. источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который распространяется действие НРБ-99/2009 ✓
- c. источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который не распространяется действие НРБ-99/2009

Ваш ответ верный.
Правильный ответ: источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который распространяется действие НРБ-99/2009

Вопрос 2
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Отметить вопрос

Источник ионизирующего излучения, согласно определению в ОСПОРБ-99/2010, это:

Выберите один ответ:

- a. радиоактивные вещества, которые не переносятся при контакте на другие предметы и не удаляются при дезактивации
- b. радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие НРБ-99/2009 ✓
- c. присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровень

Ваш ответ верный.
Правильный ответ: радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие НРБ-99/2009

Вопрос 3
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Отметить вопрос

При утере радионуклидного источника, сотрудник обязан:

Выберите один ответ:

- a. сообщить о потере по схеме оповещения согласно И6Р
- b. организовать поиск источника с помощью дозиметристов ОРБ
- c. оба варианта верны ✓

Ваш ответ верный.
Правильный ответ: оба варианта верны

Вопрос 4

Для выхода нажмите кнопку «Закончить обзор».

Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей

Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных должностей > Проверка знаний > Тест

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20							

Показать одну страницу

Закончить обзор

Тест начат	Пятница, 21 Апрель 2023, 10:42
Состояние	Завершены
Завершен	Пятница, 21 Апрель 2023, 11:05
Прошло времени	22 мин. 54 сек.
Баллы	20,00/20,00
Оценка	10,00 из 10,00 (100%)

Вопрос 1
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Отметить вопрос

Источник излучения природный, согласно определению в ОСПОРБ-99/2010, это:

Выберите один ответ:

- а. источник ионизирующего излучения, специально созданный для его полезного применения или являющийся побочным продуктом этой деятельности
- б. источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который распространяется действие НРБ-99/2009 ✓
- в. источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который не распространяется действие НРБ-99/2009

Ваш ответ верный.
Правильный ответ: источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который распространяется действие НРБ-99/2009

Вопрос 2
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Отметить вопрос

Источник ионизирующего излучения, согласно определению в ОСПОРБ-99/2010, это:

Выберите один ответ:

- а. радиоактивные вещества, которые не переносятся при контакте на другие предметы и не удаляются при дезактивации
- б. радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие НРБ-99/2009 ✓
- в. присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровень

Ваш ответ верный.
Правильный ответ: радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие НРБ-99/2009

Вопрос 3
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
Отметить вопрос

При утере радионуклидного источника, сотрудник обязан:

Выберите один ответ:

- а. сообщить о потере по схеме оповещения согласно И6Р
- б. организовать поиск источника с помощью дозиметристов ОРБ
- в. оба варианта верны ✓

Ваш ответ верный.
Правильный ответ: оба варианта верны

..... 4

Для прохождения тестирования еще раз нажмите на кнопку

Проверка знаний правил безопасного ведения работ в РВУ труда для руководителей и инженерных должностей

Личный кабинет > Радиационная Безопасность > Проверка знаний для руководителей и инженерных доп... > Проверка знаний > Тест

НАВИГАЦИЯ

Личный кабинет

- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Текущий курс
 - Проверка знаний для руководителей и инженерных доп...
 - Участники
 - Значки
 - Общие
 - Проверка знаний
 - Тест
 - Перевен документов, использовавшихся для создания.
 - ОСПОРБ 99-2010
 - НРБ-99-2009
 - П1Р О порядке проведения работ в полях ИИ в ОИЯИ
 - И 40-1Р по РБ при работах в радиационных зонах уск...
 - И 3Р по индивидуальному дозиметрическому контролю...
 - И 6Р по предупреждению и ликвидации последствий ра...
 - И 40-6Р по предупреждению и ликвидации радиационны...
 - И 40-7Р по РБ при работе во временном хранилище РВ...
 - И 40-25Р по РБ при работе в измерительном кабильон...
 - И 40-25Р по РБ при проведении работ в биологическо...
 - И 40-33Р по РБ при пуско-наладочных работах, обслу...
 - И 40-34Р по РБ ЛУТИ
 - И 40-36Р по РБ СОЧИ
 - И 40-69Р по РБ СВМН
 - И 40-73Р по РБ ВМ@N
 - Инструкция по учету и контролю РВ
 - НП-035-16
 - НП-067-16
 - ГОСТ_12.4.026-2015_с_ном_от_29-01-2019
 - Презентация_Обучение_РБ

Мои курсы

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом

Тест

Тестирование будет окончено в Среда, 31 Май 2023, 23:59

Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Баллы / 20,00	Оценка / 10,00	Просмотр
1	Завершено Отправлено Пятница, 21 Апрель 2023, 11:05	20,00	10,00	Просмотр

Высшая оценка: 10,00 / 10,00.

Пройти тест заново