



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБПОУ «ЗлатИК им. П.П. Аносова»

/ В.В. Сидоров

## ПРОТОКОЛ

подведения итогов реализации проекта

**«Оптимизация процесса оценивания лабораторных и практических работ в LMS «Moodle» специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

от 20.06.2024 г.

### Присутствовали:

Владелец процесса: Сидоров Виктор Викторович – директор ГБПОУ «ЗлатИК им. П.П. Аносова»

Руководитель проекта: Черняев Сергей Александрович – преподаватель

Члены рабочей группы: Галеева Зинфира Садольевна – преподаватель;  
Смольникова Августина Сергеевна – лаборант.

Представители от Правительства Челябинской области:

Григорьева Ирина Анатольевна, начальник УМЦ по внедрению бережливых технологий в системе образования Челябинской области ГБУ ДПО ЧИРПО

### Повестка заседания:

1. Доклад преподавателя Черняева С.А. об итогах реализации проекта «Оптимизация процесса оценивания лабораторных и практических работ в LMS «Moodle» специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

2. Подведение итогов проекта «Оптимизация процесса оценивания лабораторных и практических работ в LMS «Moodle» специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

### Решили:

1. Принять к сведению доклад по проекту «Оптимизация процесса оценивания лабораторных и практических работ в LMS «Moodle» специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

2. Целевые показатели проекта в результате реализации мероприятий считать достигнутыми со следующими значениями:

Наименование целевого показателя	Текущее значение показателя	Целевое значение показателя	Фактически достигнутое значение показателя
Временные затраты на проверку и оценку одной работы	30 минут	меньше 1 минуты	меньше 1 минуты
Ошибки при проверке работы	наличие	отсутствие	отсутствие
Стандарт процесса оценивания лабораторных и практических работ	отсутствие	наличие	наличие

3. Для достижения целевых значений показателей реализованы следующие ключевые мероприятия:

- Создание электронных курсов в LMS «Moodle» и элементов курсов в соответствии с образовательной программой специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- Настройка сервера автоматизированной проверки JOBE в Docker контейнере;
- Добавление заданий и тестовых программ для проверки работ в электронные курсы с использованием модуля CodeRunner в LMS «Moodle»;
- Настройка системы оценивания заданий для модуля CodeRunner.

4. В результате реализации проекта установлены следующие эффекты:

- Сокращение временных затрат преподавателя на проверку практических и лабораторных работ;
- Отсутствие ошибок при проверке работ;
- Своевременное выполнение рабочей программы;
- Своевременный контроль знаний и практических умений;
- Повышение качественной успеваемости студентов;
- Повышение имиджа колледжа.

5. Утвердить степень вовлеченности членов рабочей группы в реализации проекта (Приложение). Состав лиц, указанных в Приложении, соответствует составу команды проекта, утвержденному ведомственным актом (приказу) об открытии проекта и о создании рабочей группы по реализации проекта с применением технологий бережливого управления «О реализации проектов с применением технологий бережливого управления», который включает в себя в том числе лиц указанных в Плане мероприятий по реализации проекта.

6. Проект «Оптимизация процесса оценивания лабораторных и практических работ в LMS «Moodle» специальности 09.02.07

«Информационные системы и программирование» считать успешно завершённым.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА  
преподаватель

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the project manager's name and the printed name.

С.А. Черняев

Оценка результатов проекта и вовлечённости лиц в реализацию проекта «Оптимизация процесса оценивания лабораторных и практических работ в LMS «Moodle» специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

№	ФИО	Должность	Степень вовлеченности	Мероприятия (этапы проекта, в которых было принято участие)
1	Черняев Сергей Александрович	Преподаватель	1	<p>Картирование текущего/целевого состояния</p> <p>Реализация мероприятий Плана</p> <p>Настройка сервера автоматизированной проверки JOBE в Docker контейнере</p> <p>Добавление заданий и тестовых программ для проверки работ в электронные курсы с использованием модуля CodeRunner в LMS «Moodle»</p> <p>Настройка системы оценивания заданий для модуля CodeRunner</p> <p>Подготовка презентации</p>
2	Галеева Зинфира Садолевна	Преподаватель	0,7	<p>Разработка плана мероприятий</p> <p>Картирование текущего/целевого состояния</p> <p>Реализация мероприятий Плана</p> <p>Добавление заданий и тестовых программ для проверки работ в электронные курсы с</p>

				использованием модуля CodeRunner в LMS «Moodle»
3	Смольникова Августина Сергеевна	Лаборант	0,7	<p>Картирование текущего/целевого состояния</p> <p>Реализация мероприятий Плана</p> <p>Создание электронных курсов в LMS «Moodle» и элементов курсов в соответствии с образовательной программой специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»</p> <p>Добавление заданий и тестовых программ для проверки работ в электронные курсы с использованием модуля CodeRunner в LMS «Moodle»</p>

Утверждаю: Руководитель проекта



С.А. Черняев