



УТВЕРЖДАЮ
Директор
_____ А.В.Брикман
« ____ » _____ 20 ____ г

**Рабочая программа курса повышения квалификации
«Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе
MOODLE»**

Разработчик: Д.С.Гончаренко

Содержание

1. Пояснительная записка.....	3
2. Цель реализации программы.....	3
3. Требования к результатам обучения.....	3
4. Содержание программы.....	4
5. Материально-технические условия реализации программы.....	7
6. Учебно-методическое обеспечение программы.....	7
7. Оценка качества освоения программы.....	7

1. Пояснительная записка

Дополнительная программа повышения квалификации «Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе MOODLE» предназначена для использования электронных ресурсов в системе образования.

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании» №273;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

- Приказ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. №706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг».

- Единый тарифно-квалификационный справочник (ЕТКС)

2. Цель реализации программы

Основной целью изучения курса является формирование у слушателей понятий дистанционных курсов. Проектирования и создания электронных курсов с использованием платформы MOODLE

3. Требования к результатам обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п.1 :

Слушатель должен уметь:

- создавать и редактировать электронный учебный курс в Moodle;
- сформировать навыки разработки и редактирования активных элементов и ресурсов электронных учебных курсов в Moodle;

Слушатель должен знать:

- общую архитектуру и принципы работы в системе Moodle;
- теоретические аспекты проведения занятий в системе дистанционного обучения Moodle

В ходе обучения у слушателя должны быть сформированы следующие компетенции в области ИКТ:

1. Наличие общих представлений о дидактических возможностях Moodle.
 2. Наличие представлений об общих принципах разработки и методического проектирования дистанционных учебных курсов.
 3. Наличие представлений о назначении и правилах использования системы управления курсами Moodle.
 4. Владение приемами создания дистанционного курса в системе управления курсами Moodle.
 5. Владение приемами использования электронных образовательных ресурсов в системе управления курсами Moodle.
 6. Владение приемами разработки интерактивных элементов курса в соответствии с предметной областью средствами сетевых технологий: урок, глоссарий, практическое задание, форум, чат, опрос, тест.
1. Владение приемами управления деятельностью слушателей в системе Moodle: работа со списком участников курса, создание шкалы оценок и работа с журналом оценок, просмотр отчетов деятельности слушателей курса.

4. Содержание программы

Учебный план

программы повышения квалификации

«Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе MOODLE»

Категория слушателей – специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием

Срок обучения – 32 час.

Форма обучения – очная

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	В том числе	
			лекции	Практич. и лаборат.

				занятия
1	Модуль 1.Интерфейс системы Moodle	8	8	0
2	Модуль 2.Разработка и создание элементов курса в системе Moodle	24	8	16
Итого		32	16	16
Итоговая аттестация				

Учебно-тематический план
программы повышения квалификации
«Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе MOODLE»

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	В том числе	
			лекции	Практич. и лаборат. занятия
1	2	3	4	5
Модуль 1.Интерфейс системы Moodle		8		
1.1	Организация электронного обучения в образовательном учреждении с использованием системы Moodle	2	2	0
1.2	Архитектура и принципы работы в системе Moodle .Теоретические аспекты проведения занятий в системе Moodle	2	2	0
1.3	Формирование навыков работы с ресурсами учебных курсов	2	2	0
1.4	Формирование навыков оформления электронных документов и импорт документов из альтернативных форматов	2	2	0
Модуль 2.Разработка и создание элементов курса в системе Moodle		24		
2.1	Практическая работа №1 Регистрация пользователя в системе Moodle. Знакомство с интерфейсом системы. Редактирование профиля пользователя.	2	2	0
2.2	Практическая работа № 2 Создание курса в системе Moodle(заполнение разделов и тем курса)	2	2	0
2.3	Работа с активными элементами в системе Moodle (лекции)	2	0	2
2.4	Практическая работа № 3Работа с элементами курса лекция.	2	0	2

	Страничная лекция.			
2.5	Практическая работа № 4 Работа с элементами курса лекция. Лекция с переходом на вопрос.	2	0	2
2.6	Работа с активными элементами в системе Moodle (страница, файл, гиперссылка)	2	2	0
2.7	Практическая работа №5 Добавление ресурсов курса-страница, файл и гиперссылка	4	0	4
2.8	Использование тестовых технологий (разработка тестовых заданий (тестов), анализ результатов тестирования)	4	4	0
2.9	Практическая работа №6 Работа с элементом курса –тест. Настройка теста.	2	0	2
2.10	Практическая работа №7 Работа с элементом курса –тест. Наполнение теста.	2	0	2
Итоговая аттестация				

Календарный учебный план график

№ п/п	График обучения/ Форма обучения	Ауд. часов	Самостоятельная практическая работа	Стажировка на предприятии	Общая продолжительность программы (дней, недель, месяцев)
1.	Очная	32	16	0	16 дней

Учебная программа

повышения квалификации

«Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе MOODLE»

Модуль1.Интерфейс системы Moodle

Перечень разделов:

- 1.1 Организация электронного обучения в образовательном учреждении с использованием системы Moodle
- 1.2 Архитектура и принципы работы в системе Moodle .Теоретические аспекты проведения занятий в системе Moodle
- 1.3 Формирование навыков работы с ресурсами учебных курсов
- 1.4 Формирование навыков оформления электронных документов и импорт документов из альтернативных форматов

Модуль 2.Разработка и создание элементов курса в системе Moodle

Перечень разделов:

- 2.1 Практическая работа №1 Регистрация пользователя в системе Moodle. Знакомство с интерфейсом системы. Редактирование профиля пользователя.
- 2.2 Практическая работа № 2 Создание курса в системе Moodle(заполнение разделов и тем курса)
- 2.3 Работа с активными элементами в системе Moodle (лекции)
- 2.4 Практическая работа № 3Работа с элементами курса лекция. Страничная лекция.
- 2.5 Практическая работа № 4Работа с элементами курса лекция. Лекция с переходом на вопрос.
- 2.6 Работа с активными элементами в системе Moodle (страница, файл, гиперссылка)
- 2.7 Практическая работа №5 Добавление ресурсов курса- страница, файл и гиперссылка
- 2.8 Использование тестовых технологий (разработка тестовых заданий (тестов), анализ результатов тестирования)
- 2.9 Практическая работа №6 Работа с элементом курса –тест. Настройка теста.
- 2.10 Практическая работа №7 Работа с элементом курса –тест. Наполнение теста.

5. Материально-технические условия реализации программы

При реализации программы дополнительного образования: в очной форме обучения занятия проводятся в учебной аудитории, оснащенной персональными ноутбуками (с выходом в Интернет) и мультимедийной доской;

Слушателям предлагается научная и учебно-методическая помощь квалифицированных преподавателей.

6. Учебно-методическое обеспечение программы

Учебно-методическое обеспечение Программы включает нормативно-техническую документацию, презентационные материалы занятий, конспекты лекций, материалы практических занятий и др.

Информационное обеспечение обучения обеспечивает возможность доступа слушателей Программы к нормативно-методическим документам, состав которых определен в перечне рекомендуемой литературы

6. Оценка качества освоения программы

Программой предусмотрено проведение итоговой аттестации. Итоговая аттестация является обязательной и проводится в форме итоговой работы .

Итоговая работа «Создание электронного учебного курса» представляет собой фрагмент электронного курса по своей дисциплине в Moodle и должна содержать ресурсы (изучаемые элементы учебной дисциплины), анимации, медиапрезентации, интерактивные элементы (форумы, чаты, тесты, задания, уроки и пр.). Защита сопровождается демонстрацией разработанного фрагмента учебного курса.