МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ И НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИСНТИТУТ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ)

ФАКУЛЬТЕТ РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СПО

КАФЕДРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

приказ № 2 от 17.01.2023

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

Проектирование учебного занятия

Категория слушателей: преподаватели профессиональных образовательных организаций

Уровень квалификации: не ниже 5 уровня

Объем: 72 часа

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Организация обучения: единовременно, 2 недели

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации рассмотрена на заседании Кафедры_профессионального образования протокол №1 от 12.01.2023 г.

Разработчики программы:

Дворянчикова Екатерина Владимировна, заведующий кафедрой профессионального образования Вырупаева Татьяна Владимировна, доцент кафедры профессионального образования, канд. экон. наук.

Рецензенты:

Пуляевская Ольга Владимировна, доцент кафедры профессионального образования, канд. психол. наук

Третьякова Людмила Робертовна, декан факультета технологии и предпринимательства ФГБОУ ВПО «ИГУ», кандидат педагогических наук, доцент

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

- 1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы Нормативную правовую основу разработки программы составляют:
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приоритетный проект в сфере «Образование» «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» (утверждён президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 25.10.2016 № 9).
- Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применениями организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Письма Минобрнауки России от 30 марта 2015 г. № АК-821/06 «О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей»;
- Письма Минобрнауки России от 21 апреля 2015 г. № BK-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме»;
- Письма Минобрнауки России от 19 марта 2020 г. № ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
 - Устав института;
 - 1.2. Содержания программы разрабатывалось с учетом:
- Проекта профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования»:
- Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 год № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
 - 1.3. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для подготовки педагогических работников профессиональных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей.

1.4. Требования к слушателям

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.5. Цель и планируемые результаты освоения программы:

Программа направлена на совершенствование компетенции, необходимой для проведения учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы.

I -	риоритетные направления	
1 1	приоритетные направления	
соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; образовательную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные	развития образовательной редерации; аконы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность; вовременные формы и методы обучения и воспитания обучающихся; вовременные педагогические рехнологии продуктивного, пифференцированного обучения, реализации сомпетентностного подхода, развивающего обучения.	использовать нормативно- правовые акты в профессионально- педагогической деятельности; использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в томчисле при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно- коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы.

1.6. Форма обучения очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2.1. Учебный план по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий

ооразоват	ельных технологии		В	том чис.	пе	Форма
			аудиторные занятия		СРС	аттестации
Ŋoౖ	Наименование разделов, дисциплин, модулей и тем	всего часов	лекции	практич. занятия	самостоятельная работа	
I.	Вводный модуль	2		2		
	Цели и задачи курса, организационные рамки обучения	1		1		
	Мотивационное погружение в курс. Актуализация собственных целей обучения	1		1		
II.	Современный урок с позиции модульно-компетентностного подхода	40	14	16	10	Зачет в форме теста
2.1	Виды учебных занятий и особенности их реализации согласно ФГОС	6	2	2	2	
2.2	Современные педагогические технологии, формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся	12	4	4	4	
2.3	Развитие мотивации к учебной деятельности	10	2	4	4	
2.4	Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы	11	6	5		
Промежу	точная аттестация	1		1		
(в форме	теста)	1		1		
III.	Проектирование учебного занятия	26		16	10	Зачет в форме теста
3.1	Определение целей учебного занятия. Отбор содержания учебного занятия			2	2	
3.2	Подготовка учебных материалов к проектируемому занятию			4	2	
3.3	Проектирование учебного занятия на основе технологии РКМ			4	2	
3.4	Подготовка презентации учебного занятия			3	2	
3.5	Проведение и анализ учебного занятия, внесение корректив в план учебного занятия, образовательные технологии, собственную профессиональную деятельность			2	2	
	точная аттестация	·		1		
(в форме						
	я аттестация проекта учебного занятия)	4		4		
(в форме презентации проекта учесного занятия) Итого:		72	14	38	20	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

- 3.1. Для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации предусмотрены очная и очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий.
- 3.2. Календарные сроки реализации ДПП устанавливаются институтом в соответствии с потребностями слушателей на основании плана-графика или договора возмездного оказания услуг.
- 3.3. Срок освоения ДПП повышения квалификации по очной (очно-заочной) форме обучения составляет 72 часа, программа может быть реализована в течение 9-12 дней (по 6-8 часов в день).
 - 3.4. Реализация ДПП по очной (очно-заочной) форме обучения:

№	Наименование разделов,	всего	1 неделя 2 неделя		I									
	дисциплин, модулей и тем	часов/в												
		т.ч.СРС												
1.	Вводный модуль	2	2											
2.	Современный урок с позиции	40/10												1
	модульно-компетентностного		6	6	6	6	8	8						
	подхода													i
			1	1	2	2	2	2						
3.	Проектирование учебного занятия	26/10							2	6	8	6	٥	
									2	3	8	3	2	6
Ито	оговая аттестация:	4												4
Ито	Dro:	72/20			4	-0					2	6		

– аудиторные занятия	– самостоятельная работа слушателей
----------------------	-------------------------------------

4. ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ, РАЗДЕЛОВ

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы,	
модулей, разделов	самостоятельная работа слушателей	часов
1	2	3
Модуль 1. Вводный	Содержание учебного материала	
	Практическое занятие 1.1. Цели и задачи курса,	1
	организационные рамки курса	
	Практическое занятие 1.2. Мотивационное погружение в	1
	курс. Актуализация собственных целей обучения	
Модуль 2.	Содержание учебного материала	
Современный урок	Лекция 2.1. Виды учебных занятий и особенности их	2
с позиции	реализации согласно ФГОС.	
модульно-	Современный урок с позиции компетентностного подхода.	
компетентностного	Урок как ключевая форма организации образовательного	
подхода	процесса. Отличительные черты традиционного урока от	
	компетентностного. Основные аспекты компетентностного	
	урока: мотивационно – целеполагающий, деятельностный,	
	содержательный, оценочно-рефлексивный, психологический.	
	Педагогические требования к современному учебному	
	занятию. Определение целей учебного занятия. Понятие цели	
	и алгоритм процедуры целеполагания. Требования к целям	
	обучения: диагностичность, инструментальность,	
	реалистичность и адекватность. Технологический подход В.	
	П. Беспалько. Таксономия образовательных целей Блума.	
	Функции и этапы учебного занятия. Приемы стимулирования	

учебной мотивации. Постановка учебных задач.	
Моделирование ситуаций учения. Обеспечение контроля за	
деятельностью обучаемых. Организация учебной рефлексии.	
Типология современных уроков в профессиональном	
образовании	
Практическое занятие 2.1. Анализ и проектирование	2
технологической карты учебного занятия.	
СРС 2.1. Постановка цели и задач учебного занятия	2
	4
Лекция 2.2. Современные педагогические технологии,	
формы, методы и приемы организации деятельности	
обучающихся.	
Интерактивные методы, формы и технологии организации	
учебного процесса. Классификации методов и технологий	
обучения.	4
Практическое занятие 2.2. Анализ современных	4
педагогических технологий и подбор, наиболее подходящих	
для преподаваемого предмета	
СРС 2.2. Основные критерии отбора методов и технологий	4
организации учебных занятий	
Лекция 2.3. Развитие мотивации к учебной деятельности	2
Внутренняя и внешняя мотивация. Методы мотивации:	
материальные и нематериальные. Особенности учебной	
мотивации. Инструменты оценки мотивации обучающихся.	
Мотивации и успешность учебной деятельности.	
Практическое занятие 2.3. Мотивационная карта	4
обучающегося	-
СРС 2.3 Инструменты для самоанализа уровня мотивации к	4
= 7	-
учебной деятельности.	6
Лекция 2.4. Электронное обучение, дистанционные	O
образовательные технологии, информационно-	
коммуникационные технологии, электронные	
образовательные и информационные ресурсы. «Концепция	
цифровой трансформации образования в России».	
Особенности цифрового поколения. Закономерности и	
тенденции развития цифрового образовательного процесса в	
России. Понятия: цифровизация образования, цифровые	
технологии, цифровая образовательная среда. Объект и	
предмет цифровой дидактики профессионального	
образования и обучения. Дидактические цели (ожидаемые	
результаты) цифрового образовательного процесса.	
Дидактические принципы цифрового образовательного	
процесса профессионального образования и обучения. Роли	
и функции педагога в цифровом образовательном процессе	
профессионального образования и обучения. Ограничения	
процесса профессионального образования и обучения. Риски	
цифровизации профессионального образования и обучения.	
Безопасность обучающихся при работе в условиях цифровой	
образовательной среды. «Технологии цифровой дидактики».	
Классификация цифровых технологий. Дистанционное	
обучение, смешанное обучение, технология организации	
проектной деятельности обучающихся.	
«Цифровой образовательный контент». Электронные	
- State of the sta	

Всего:		
Итоговая аттестация	учебного занятия	72
Итогорая	Итоговая аттестационная работа в форме презентации проекта	4
	профессиональную деятельность Промежуточная аттестация (в форме теста)	1
	образовательные технологии, собственную	_
	занятия. СРС 3.5. Внесение корректив в план учебного занятия,	2
	Практическое занятие 3.5. Анализ проведенного учебного	2
	СРС 3.4. Подготовка презентации учебного занятия	2
	Практическое занятие 3.4. Подготовка презентации учебного занятия	_
	технологии РКМ Практическое занятие 3.4. Подготовка презентации	3
	СРС 3.3. Проектирование учебного занятия на основе	2
	Практическое занятие 3.3. Проектирование учебного занятия на основе технологии РКМ	4
	учебного занятия	4
	СРС 3.2. Подготовка учебных материалов проектируемого	2
	Практическое занятие 3.2. Подготовка учебных материалов проектируемого учебного занятия	·
	учебного занятия	4
	СРС 3.1. Определение цели и задач проектируемого	2
учебного занятия	проектируемого учебного занятия	
Проектирование	Практическое занятие 3.1. Определение цели и задач	2
Модуль 3.	Содержание учебного материала	
	Промежуточная аттестация (в форме теста)	1
	проектируемого учебного занятия	1
	проектируемого занятия. Разработка технологической карты	
	технологии, электронных образовательных и информационных ресурсов, методов и приемов обучения для	
	подходящих для преподаваемого предмета. Выбор технологий, электронных образовательных и	
	образовательных технологий и подбор, наиболее	
	Практическое занятие 2.4. Анализ электронных	5
	инструменты для создания образовательного видео	
	интерактивных приложений, редакторы видео, банки видео,	
	создания презентации, инструменты для разработки	
	PDF, платформы вебинаров, платформы для создания опросов и тестов, диалоговые тренажеры, программы для	
	векторная графика, работа с текстом, подкасты, работа с	
	дизайна, библиотека графических объектов, иконки и	
	Management System (LMS), фотобанки, инструменты для	
	учебной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся: онлайн-системы обучения Learning	

5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СЛУШАТЕЛЕЙ

Формулировки заданий по модулям	вид контроля	кол-во часов	форма оценки
Модуль 2. Современный урок с позиции модульно-	Текущий	10	Зачет
компетентностного подхода			
СРС 2.1. Постановка цели и задач учебного занятия			
СРС 2.2. Основные критерии отбора методов и			
технологий организации учебных занятий			
СРС 2.3 Инструменты для самоанализа уровня			
мотивации к учебной деятельности.			
Модуль 3. Проектирование учебного занятия	Текущий	10	Зачет
СРС 3.1. Определение цели и задач проектируемого			
учебного занятия			
СРС 3.2. Подготовка учебных материалов			
проектируемого учебного занятия			
СРС 3.3. Проектирование учебного занятия на основе			
технологии РКМ			
СРС 3.4. Подготовка презентации учебного занятия			
СРС 3.5. Внесение корректив в план учебного			
занятия, образовательные технологии, собственную			
профессиональную деятельность			
	Всего	20	

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочное место слушателя;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением (преподавательский);
- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением и доступом в сеть «Интернет»;
 - камера;
 - колонки;
 - система для организации видео-конференц-связи.
 - 6.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ [Электронный ресурс] Электрон. версия печат. публик. URL: http://legalacts.ru/doc/273_FZ-ob-obrazovanii/.
- 2. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" URL: https://legalacts.ru/doc/prikaz-minobrnauki-rossii-ot-18042013-n-292/.
- 3. Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 "Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" URL: https://legalacts.ru/doc/prikaz-minobrnauki-rossii-ot-02072013-n-513/.

- 4. Паспорт приоритетного проекта "Создание современной образовательной среды для школьников" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 25.10.2016 N 9) URL: https://legalacts.ru/doc/pasport-prioritetnogo-proekta-sozdanie-sovremennoi-obrazovatelnoi-sredy-dlja-shkolnikov/.
- 5. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 2030 годы» URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363/ (дата обращения: 9.10.2019).
- 6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (раздел 2 «Кадры и образование») URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 221756/.
- 7. Приказ Минобрнауки России от 20.01.2014 №22 (ред. от 10.12.2014) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» URL: http://base.garant.ru/70600458/.
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 9. Приоритетный проект в сфере «Образование» «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» (утверждён президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 25.10.2016 № 9).

Основные источники

- 1. Кашапов, М. М. Инновационные образовательные технологии: учебник: [16+] / М. М. Кашапов, Ю. В. Пошехонова, А. С. Кашапов. Москва: Директ-Медиа, 2022. 264 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683664 (дата обращения: 09.02.2022). –
- Библиогр.: с. 238-248. ISBN 978-5-4499-2490-2. Текст : электронный.
- 2. Томчикова С. Н. Основы педагогики среднего профессионального образования: учебное пособие: [16+] / С. Н. Томчикова, Л. И. Сайгушева. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2020. 213 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564192. ISBN 978-5-9765-2343-2. Текст: электронный.
- 3. Уваровская О. В. Интерактивное обучение как условие реализации ФГОС в СПО: учебное пособие: [16+] / О. В. Уваровская. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 149 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598403 Библиогр.: с. 128-129. ISBN 978-5-4499-1609-9. DOI 10.23681/598403. Текст: электронный.
- 4. Федотова В. С. Цифровые инструменты и сервисы в работе учителя: учебное пособие: [16+] / В. С. Федотова; Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина. Санкт-Петербург: Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2020. 220 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611279 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8290-1896-2. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1. Современное образование: векторы развития. Цифровизация экономики и общества: вызовы для системы образования: материалы международной конференции (г. Москва, МПГУ, 24—25 апреля 2018 г.). Избранные статьи: сборник научных трудов / под общ. ред. М. М. Мусарского, Е. А. Омельченко, А. А. Шевцовой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и др. — Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. — 376 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500557. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-

4263-0682-0. – Текст: электронный.

2. Технологии электронного обучения : учебное пособие / А. В. Гураков, В. В. Кручинин, Ю. В. Морозова, Д. С. Шульц ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: ТУСУР, 2016. – 68 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480813. – Библиогр.: с. 61-65. – Текст: электронный.

Интернет-источники:

- 1. Библиотека иконок [Электронный ресурс]. URL: https://thenounproject.com/
- 2. Генератор цветовых палитр [Электронный ресурс]. URL: https://color.adobe.com/
- 3. Генератор цифровых палитр [Электронный ресурс]. URL: https://flatcolors.net/
- 4. Графический редактор Canva [Электронный ресурс]. URL:

https://www.canva.com/ru_ru/

6.3. Организация образовательного процесса

Каждый слушатель имеет доступом к сети Интернет, к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Программа обеспечивается учебно-методическим комплексом и материалами по всем дисциплинам (модулям).

Каждый слушатель обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине (модулю) (включая электронные базы периодических изданий).

Внеаудиторная работа слушателей сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические занятия, самостоятельную работу, консультации, выполнение проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

6.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, высшее базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КУРСА

7.1. Текущий контроль

Форма	Зачет			
Описание, требование к выполнению	Выполнение слушателями практических и			
	самостоятельных работ по дисциплинам / курсам в			
	рамках модулей на платформе Moodle.			
Критерии оценивания	Полнота и правильность выполненных заданий.			
	Соблюдение требований по оформлению			
	выполненных работ.			
Примеры (2-3 задания)	Задание 1. Разработать план учебного занятия с			
	использованием технологий цифровой дидактики.			
	Задание 2. Разработать учебное занятие на основе			
	современной педагогической технологии.			
	Задание 3. Разработать оценочных материалы к			
	учебному занятию в соответствии с его целью.			
Количество попыток (при отсутствии	ι -			
ограничений не заполнять)				

7.2. Промежуточный контроль

Форма	Зачет
Описание, требование к выполнению	Тестирование по модулю на платформе Moodle.
	Количество вопросов в тесте 20. Типы вопросов -
	закрытые. Время на тестирование 45 минут.
Критерии оценивания	Правильность выполненных заданий.
Примеры (2-3 задания)	1. Какие характеристики свойственны
	интерактивному обучению?
	А) планирование учебного процесса осуществляется
	преподавателем
	Б) планирование учебной деятельности совместно с
	обучающимися
	В) Ориентация на поиск новых знаний на основе
	опыта
	Г) Учебная деятельность обучающихся
	ориентирована на передачу знаний
	Правильный ответ – Б, В
	2. Выберете цель занятия согласно критериям:
	диагностируема, конкретна, реальна
	А) студент умеет собирать сложные устройства
	Б) студент умеет собирать устройство МБ-4А
	В) студент собирает устройство МБ-4А в полном
	соответствии с ГОСТ 2011-17 в установленный срок
	Г) студент собирает устройство МБ-4А в полном
	соответствии с ГОСТ 2011-17
	Правильный ответ – B
Количество попыток	1

7.3. Итоговый контроль

7.5. ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ	
Форма	Зачет
Описание, требование к выполнению	Презентация проекта учебного занятия
	Структура проекта учебного занятия:
	1. технологическая карта учебного занятия
	2. учебные материалы к занятию
	3. презентация учебного занятия
Критерии оценивания	«зачтено» – представленное учебное занятие
	соответствуют установленным требованиям; ответы на
	вопросы и выполненные задания показывают полное
	освоение планируемых результатов (знаний, умений,
	компетенций);
	«не зачтено» – представленное учебное занятие не
	соответствует установленным требованиям; ответы на
	вопросы и выполненные задания не показывают
	полное освоение планируемых результатов (знаний,
	умений, компетенций).
Примеры (2-3 задания)	Разработать учебное занятие, с применением
	изученных методик и технологий.
	Проект должен содержать: технологическую карту
	учебного занятия; учебные материалы к занятию;
	презентацию учебного занятия.
Количество попыток (при отсутствии	1
ограничений не заполнять)	

- 7.4. Освоение ДПП ПК заканчивается итоговой аттестацией слушателей. Лицам, успешно освоившим ДПП ПК и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
- 7.5. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из института, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно установленному институтом. По результатам итоговой аттестации по программе повышения квалификации слушатель имеет право подать письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения итоговых аттестационных испытаний, не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов итогового аттестационного испытания.
- 7.6. В соответствии с учебным планом итоговая аттестация осуществляется в форме защиты проекта учебного занятия (порядок организации и проведения защиты итоговой аттестационной работы представлен в приложении А).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Порядок организации и проведения защиты итоговой аттестационной работы

- 1. Защита итоговой аттестационной работы проводится согласно утвержденному расписанию на платформе zoom.
- 2. Файл «Итоговая аттестационная работа» должен быть подготовлен в формате power point и размещен на платформе Moodle в срок за 2 дня до официальной даты защиты проекта.
- 3. Текст доклада к презентации слушатель готовит самостоятельно.
- 4. Регламент выступления 6 минут.
- 5. В момент выступления микрофоны должны быть выключены у всех участников конференции кроме докладчика и членов комиссии.
- 6. После окончания выступления докладчик отвечает на вопросы комиссии.
- 7. После завершения защиты докладчик отключает микрофон и остается в zoom в роли слушателя до окончания конференции.
- 8. В завершении комиссия подводит итоги и объявляет оценки за проекты.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ И НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» ФАКУЛЬТЕТ РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СПО

СПРАВКА

об актуализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации/профессиональной переподготовки

Настоящая справка подтверждает, что содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации/профессиональной переподготовки (ДПП ПК/ПП) «Проектирование учебного занятия» актуализировано (обновлено) по состоянию на «12» января 2023 года в связи с изменениями в теоретико-методологических и методических подходах в преподавании (по результатам работы в предыдущем учебном году, а также при ротации профессорско-преподавательского состава кафедры)¹.

Изменения:

- 1) Распределены часы самостоятельной работы слушателя по дисциплинам без изменения их общего объема в связи с необходимостью развития умения самостоятельно находить и систематизировать информацию из различных источников, давать оценку конкретной ситуации в рамках изучаемых дисциплин / курсов, предусмотренных учебным планом.
- 2) Разработан курс «Проектирование учебного занятия на основе технологии развития критического мышления» в рамках модуля «Проектирование учебного занятия».

Справку подготовил:	
Разработчик программы	Вырупаева Т.В.
Согласовано: Заведующий кафедрой	Дворянчикова Е.В.

¹Выбрать нужное:

приобретением / изданием новой учебной литературы;

новейшими достижениями в научной области, являющейся предметной для данного вида учебной деятельности;

изменениями в теоретико-методологических и методических подходах в преподавании (по результатам работы в предыдущем учебном году, а также при ротации профессорско-преподавательского состава кафельы):

⁻ рекомендациями профессиональных структур и образовательных организаций;

[–] рекомендациями кафедры, за которой закреплен данный вид учебной деятельности (в т.ч. по результатам обсуждения взаимопосещения занятий);

⁻ рекомендациями научно-методического совета;

⁻ изменениями в материально-технической и информационной базе института.