УТВЕРЖДАЮ
Респор Межа народного
порилического и ститута

— На Л. Жильцов

— 1985 2018 года

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Организация и методика проведения всех форм учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий на базе СДО Мираполис»

Москва 2018

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Цель программы — формирование и совершенствование профессиональных компетенций слушателей по подготовке и проведению всех видов учебных занятий с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.2. Планируемые результаты обучения

Программа повышения квалификации составлена с учетом требований профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08 сентября 2015 г. N 608н.

В результате изучения программы планируется качественное изменение (совершенствование) профессиональных компетенций слушателей, установленных институтом:

(совершенствование) профессиональных компетенций слушателей, установленных институтом:		
Профессиональные	Результаты обучения	
компетенции (установлены	(знания, умения, навыки)	
институтом)		
компетенции (установлены		
	обучающихся, включая консультации он-лайн;	
	- компьютерными информационными и	
	коммуникационными технологиями, прежде всего методами	
	работы в электронных информационных сетях.	

ПК-2 Способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, современные средства контроля и оценки качества образовательного процесса по различным образовательным программам

Знать:

- особенности организации образовательного процесса по образовательным программам BO и ППССЗ с использованием дистанционных образовательных технологий:
- педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида с использованием дистанционных образовательных технологий;
- методики применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий;
- методики разработки и применения контрольноизмерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания с применением дистанционных образовательных технологий

Уметь:

- использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе осуществлять использование дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, с учетом:
 - специфики образовательных программ, требований ФГОС ВО и ФГОС СПО;
 - особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля);
 - задач занятия (цикла занятий), вида занятия;
 - индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья);
 - возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания;
- создавать на занятиях с использованием дистанционных образовательных технологий проблемноориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных требованиями $\Phi\Gamma$ OC;
- использовать дистанционные образовательные технологии для применения педагогически обоснованных форм, методов, способов и приемов организации контроля и оценки освоения учебной дисциплины (модуля), обеспечивая объективность оценки:
 - соблюдать предусмотренную процедуру контроля и методику оценки;
 - соблюдать нормы педагогической этики, устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися для обеспечения достоверного оценивания;

 интерпретировать результаты контроля и оценки
Владеть:
- организацией проведения учебных занятий по
образовательным программам ВО и ППССЗ с
использованием дистанционных образовательных
технологий;
- организацией самостоятельной работой обучающихся с
использованием дистанционных образовательных
технологий;
- навыками контроля и оценки освоения обучающимися
учебных дисциплин (модулей) образовательных программ
ВО и ППССЗ с использованием дистанционных
образовательных технологий

1.3. Категория обучающихся (слушателей): педагогические работники, административно-управленческий (учебно-вспомогательный) персонал образовательной организации.

1.4. Срок освоения (трудоемкость) образовательной программы

Трудоемкость образовательной программы повышения квалификации составляет 24 академических часа.

1.5. Форма обучения

Очно-заочное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

2. Содержание программы 2.1. Учебный (тематический) план

Nº	Наименование модуля, темы	Всего часов	Лекции, час	Практические занятия, час	СРС, час
1.	Тема 1 Понятие ЭИОС образовательной организации, требования к функционированию. Нормативные и организационные аспекты создания и работы ЭИОС института.	2	2		1
2.	Тема 2 Элементы ЭИОС института: электронные информационные и образовательные ресурсы (в том числе учебные планы, РПД и практик, издания ЭБС и др.); информационные и телекоммуникационные технологии.	2	2		1
3.	Тема 3 Порядок регистрации и доступа пользователей к элементам ЭИОС института.	2		2	1
4.	Тема 4 Информационные сервисы фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы в структуре ЭИОС (электронный журнал, электронная зачетная книжка, электронная экзаменационная ведомость): особенности интерфейса и работа с ними.	2	1	1	1
5.	Тема 5 Личные кабинеты пользователей ЭИОС и работа в	2	1	1	1

	них.				
6.	Тема 6 Работа учебных подразделений и кафедр по планированию и реализации основных мероприятий учебной работы при дистанционном обучении	2	2		1
7.	Тема 7 Технологический инструментарий СДО Мираполис и его применение педагогом в образовательном процессе			2	2
8.	Тема 8 Методика подготовки и проведения основных видов учебных занятий на базе СДО Мираполис		2	2	2
9.	7 Тема 9 Нормативно-правовая база дистанционного обучения в РФ. Особенности организации учебных занятий с применением ДОТ в МЮИ. Опыт иных образовательных организаций.		2		
10.	10. Итоговая аттестация		(2 час	a)	
	Итого		2	4	16

2.2. Календарный учебный график

Начани	1 неделя				
Недели	ПН	ВТ	ср	чт	ПТ
Теоретическое обучение, включая самостоятельную работу		4		6	
	2 неделя				
Теоретическое обучение, включая самостоятельную работу		6		4	2
Аттестация					2

2.3. Содержание программы

Тема 1. ЭИОС образовательной организации: требования ФГОС к структуре, организации и основным функциям. Принципы и структура ЭИОС Международного юридического института.

Понятие ЭИОС образовательной организации, требования к функционированию.

Нормативные и организационные аспекты создания и работы ЭИОС института.

Элементы ЭИОС института: электронные информационные и образовательные ресурсы; информационные и телекоммуникационные технологии.

Тема 2. Дистанционные образовательные технологии как реальность: организационные, технологические и педагогические аспекты

ДОТ как сфера деятельности педагога: новации и современные тенденции.

Платформы онлайн-обучения, обучение в рамках сетевого взаимодействия.

Мобильные приложения и видео-каналы в системе обучения.

Массовые онлайн – курсы: понятие и практика применения.

Технологические компоненты ДОТ в институте. Образовательные платформы и их применение в образовательном процессе.

Основные разделы СДО Мираполис.

Teма 3. Порядок регистрации и доступа пользователей к элементам ЭИОС института.

Порядок регистрации пользователей в системе «Мираполис».

Порядок регистрации и доступа пользователей различного уровня к системе 1С.

Порядок регистрации и доступа к электронным библиотекам.

Порядок регистрации и доступа к портфолио студентов.

Тема 4. Информационные сервисы фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы в структуре ЭИОС

Электронный журнал, электронная зачетная книжка, электронная экзаменационная ведомость: особенности интерфейса и работа с ними.

Тема 5. Личные кабинеты пользователей ЭИОС и работа в них

Личный кабинет преподавателя / студента / администратора в системе «Мираполис» и работа с ним.

Личный кабинет преподавателя в 1C: журналы, ведомости, формирование зачетных книжки студента и фиксация результатов обучения, расписание занятий и внесение изменений в них.

Возможности пользователей в личном кабинете электронной библиотеки института и действующих подписок на сторонние электронные библиотеки.

Тема 6 Работа учебных подразделений и кафедр по планированию и реализации основных мероприятий учебной работы при дистанционном обучении

Локальные акты о требованиях к организации образовательного процесса в ВУЗе с применением ДОТ.

Планирование учебных сессий и формирование учебных потоков. Проведение всех форм учебных занятий и мероприятий промежуточной аттестации.

Принципиальная схема образовательного процесса с применением ДОТ.

Вовлечение преподавателей в онлайн-обучение: теория, практика, эффективные инструменты.

Тема 7 Технологический инструментарий СДО Мираполис и его применение педагогом в образовательном процессе.

Основные разделы СДО Мираполис и пользование ими. Общение в СДО Мираполис: создание объявлений, пересылка файлов, почтовая рассылка, размещение отзывов, создание и ведение пробного чата и форума в Сети на базе СДО

Управление личным кабинетом и настройка опций. Знакомство с электронной тестовой системой, виды аттестационных мероприятий, особенности Интернет-тестирования

Организация массовых коммуникаций в ходе занятий.

Возможности СДО Мираполис для организации и проведения текущего контроля успеваемости, контроля самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Тема 8 Методика подготовки и проведения основных видов учебных занятий на базе СДО Мираполис

Теоретические аспекты подходов к визуализации учебного материала. Влияние системного подхода к визуализации компонентов учебного курса на качество его усвоения.

Современные представления об учебных и обучающих видео продуктах. Основные методики применения учебных и обучающих видеоматериалов в учебной деятельности.

Системы презентационной графики. Мультимедиа-документы. MS Power Point. Технология Macromedia Flash. Web-графика.

Разработка электронных учебно-методических комплексов. Технологии компьютерного тестирования, обработки и интерпретации результатов тестов Современное программное обеспечение, применяемое для создания визуальных образов в образовательном процессе

Особенности коммуникаций преподавателя и студента в ходе учебных занятий он-лайн. Подготовка средств активизации познавательной деятельности. Инструменты СДО Мираполис и их применение в ходе занятий он-лайн.

Фрагменты открытых лекций и ПЗ он-лайн и их обсуждение

Тема 9 Нормативно-правовая база дистанционного обучения в РФ. Особенности организации учебных занятий с применением ДОТ в МЮИ. Опыт иных образовательных организаций.

Развитие правовой среды применения ДОТ. ДОТ как объект правового регулирования, понятие о ДОТ и электронном обучении в законодательстве РФ. ФГОС о реализации ООП с применением ДОТ и ЭО.

Регулирование применения ДОТ и ЭО локальными актами образовательной организации. Опыт применения ДОТ в образовательных организациях.

Федеральные образовательные платформы и их применение при реализации ООП.

ДОТ и ЭО в эпоху цифровизации. Перспективы рынка труда и проблемы подготовки кадров в эпоху развития цифровых технологий.

3. Условия реализации программы

3.1 Кадровое обеспечение программы

Занятия проводят:

руководители учебных подразделений; ведущие преподаватели кафедр института; специалисты по эксплуатации систем дистанционного обучения.

3.2 Материально-технические условия

Для реализации программы применяется:

- компьютерное и мультимедийное оборудование;
- видео- и аудиовизуальные средства обучения.

3.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Перечень литературы

а) основная:

- 1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 530 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159.html
- 2. Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс] / А. Н. Бирюков. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 263 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52165.html
- 3. Технологии электронного обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Гураков, В. В. Кручинин, Ю. В. Морозова, Д. С. Шульц. Электрон. текстовые данные. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 68 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72196.html

4. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Л. Рыбцова, М. Н. Дудина, Т. С. Вершинина [и др.] ; под ред. Л. Л. Рыбцова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 92 с. — 978-5-7996-1140-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68391.html

б) дополнительная:

- 1. Бурняшов Б.А. Применение информационных технологий при написании рефератов и квалификационных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бурняшов Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 97 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12826
- 2. Губарев В.В. Информатика. Прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс]: учебник/ Губарев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2011.— 432 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13281
- 3. Дементьева, Ю. В. Основы работы с электронными образовательными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Дементьева. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2017. 80 с. 978-5-906172-21-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62066.html
- 4. Ловцов Д.А. Информационное право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ловцов Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2011.— 228 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5786
- 5. Лобачев, С. Л. Основы разработки электронных образовательных ресурсов [Электронный ресурс] / С. Л. Лобачев. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 188 с. 978-5-4486-0503-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79711.html

Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Справочно-правовая система «Консультант плюс» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home.
- 2. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru/.
- 3. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/.
- 4. Собрание законодательства РФ http://www.szrf.ru/szrf/index.phtml?md=0.
- 5. Официальные сайты государственных органов: http://www.duma.gov.ru, http://www.duma.gov.ru, http://www.fsb.ru, http://www.fsb.ru, http://www.fbi.gov, h

4. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы слушателями проходит в форме итоговой аттестации. Итоговая аттестация проводится в заключение освоения программы повышения квалификации. Целью итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовки слушателей планируемым результатам обучения.

При проведении итоговой аттестации используется следующая шкала оценивания:

Форма итоговой аттестации	Шкала
	оценивания
Зачет	"зачтено",

"не зачтено"

Критерии оценки сформированности или совершенствования компетенций:

ПОКАЗАТЕЛЬ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ ИЛИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ	РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ	Критерии оценивания компетенций
ДОСТАТОЧНЫЙ	Уметь	Слушатель продемонстрировал знание: - особенностей организации образовательного процесса по образовательным программам ВО и ППССЗ с использованием дистанционных образовательных технологий; - педагогических, психологических и методических основ развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида с использованием дистанционных образовательных технологий; - методик применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий; - методик разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания с применением дистанционных образовательных технологий - основ законодательства Российской Федерации об образовательных технологий - основ законодательства Российской Федерации об образовательных технологий, включая проведение промежуточной и государственной итоговой (итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам ВО и ППССЗ, ведение и порядок доступа к учебной и иной документации, в том числе документации, содержащей персональные данные; - современных информационных образовательных технологий ля подготовки и проведения всех видов учебных занятий, консультирования; - возможностей использования информационнокомуникационных технологий для ведения документации. Слушатель продемонстрировал умение: - использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности
		обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе осуществлять использование

дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, с учетом:

- специфики образовательных программ,
 требований ФГОС ВО и ФГОС СПО;
- особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля);
- задач занятия (цикла занятий), вида занятия;
- индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья);
- возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания;
- создавать на занятиях с использованием дистанционных образовательных технологий проблемноориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС;
- использовать дистанционные образовательные технологии для применения педагогически обоснованных форм, методов, способов и приемов организации контроля и оценки освоения учебной дисциплины (модуля), обеспечивая объективность оценки:
 - соблюдать предусмотренную процедуру контроля и методику оценки;
 - соблюдать нормы педагогической этики, устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися для обеспечения достоверного оценивания;
 - интерпретировать результаты контроля и оценки
- использовать возможности платформы онлайн-обучения для подготовки и проведения всех видов учебных занятий, консультирования, разработки и размещения методических материалов;
- устанавливать педагогически целесообразные обучающимися, взаимоотношения cосуществлять взаимодействие между участниками образовательного процесса, том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Владеть

Слушатель продемонстрировал владение:

- организацией проведения учебных занятий по образовательным программам BO и ППССЗ с использованием дистанционных образовательных технологий;
- организацией самостоятельной работой обучающихся с использованием дистанционных

[
		образовательных технологий; - навыками контроля и оценки освоения
		обучающимися учебных дисциплин (модулей)
		образовательных программ ВО и ППССЗ с
		использованием дистанционных образовательных
		технологий
		- техникой индивидуальных и коллективных
		консультаций обучающихся, включая консультации
		он-лайн;
		- компьютерными информационными и
		коммуникационными технологиями, прежде всего
		методами работы в электронных информационных
		сетях.
		Слушатель продемонстрировал незнание:
		- особенностей организации образовательного
		процесса по образовательным программам ВО и
		ППССЗ с использованием дистанционных
		образовательных технологий;
		- педагогических, психологических и методических
		основ развития мотивации, организации и контроля
		учебной деятельности на занятиях различного вида
		с использованием дистанционных образовательных
		технологий;
		- методик применения технических средств
		обучения, информационно-коммуникационных
		технологий, электронных образовательных и
		информационных ресурсов, дистанционных
		образовательных технологий;
		- методик разработки и применения контрольно-
		измерительных и контрольно-оценочных средств,
		интерпретации результатов контроля и
		оценивания с применением дистанционных
	Знать	образовательных технологий
	Snumo	- основ законодательства Российской Федерации об
		образовании и локальных нормативных актов,
THE TO CIT A TROUBLE AND		регламентирующих организацию образовательного
НЕДОСТАТОЧНЫЙ		процесса с использованием дистанционных
		образовательных технологий, включая проведение
		промежуточной и государственной итоговой
		(итоговой) аттестации обучающихся по
		образовательным программам ВО и ППССЗ,
		ведение и порядок доступа к учебной и иной
		документации, в том числе документации,
		содержащей персональные данные;
		- современных информационных образовательных
		технологии профессионального образования;
		- основных источников и методов поиска
		_ ^
		консультирования;
		- возможностей использования информационно-
		коммуникационных технологий для ведения
	T 7	документации.
	Уметь	Слушатель продемонстрировал неумение:
		- использовать педагогически обоснованные формы,
		методы и приемы организации деятельности

обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе осуществлять использование дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, с учетом: специфики образовательных программ, требований ФГОС ВО и ФГОС СПО; особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля); задач занятия (цикла занятий), вида занятия: индивидуальных особенностей обучающихся обучения лиц \mathcal{C} ограниченными возможностями здоровья); возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания; создавать на занятиях с использованием дистанционных образовательных технологий проблемноориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование компетениий, обучающихся предусмотренных требованиями ФГОС; - использовать дистанционные образовательные технологии для применения педагогически обоснованных форм, методов, способов и приемов организации контроля и оценки освоения учебной дисциплины (модуля), обеспечивая объективность оиенки: предусмотренную соблюдать процедуру контроля и методику оценки; соблюдать нормы педагогической этики, устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения обеспечения обучающимися для достоверного оценивания; интерпретировать результаты контроля и оценки - использовать возможности платформы онлайнобучения для подготовки и проведения всех видов учебных занятий, консультирования, разработки и размещения методических материалов; устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися, осуществлять взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Владеть

Слушатель продемонстрировал отсутствие владения навыками:

- организации проведения учебных занятий по образовательным программам ВО и ППССЗ с использованием дистанционных образовательных технологий;

организации самостоятельной работой

12

обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий; - контроля и оценки освоения обучающимися учебных дисциплин (модулей) образовательных программ ВО и ППССЗ с использованием дистанционных образовательных технологий - техники индивидуальных и коллективных
консультаций обучающихся, включая консультации он-лайн; - компьютерных информационных и коммуникационных технологий, прежде всего методами работы в электронных информационных сетях.

Оценивание результатов освоения программы повышения квалификации при проведении итоговой аттестации осуществляется путем выполнения комплексного задания из двух частей:

Часть 1. Подтверждение умения пользоваться инструментарием ЭИОС.

Слушатель самостоятельно выполняет следующие операции:

- включение ПК и вход в личный кабинет пользователя СДО Мираполис;
- настройка виртуальной комнаты СДО Мираполис, изменение ее формата и загрузка ресурсов для занятия;
 - проверка письменных заданий и выставление оценок;
 - создание и применение вебинар-опроса;
 - пользование инструментами визуальных эффектов виртуальной комнаты;
 - скачивание ресурсов на мероприятии;
 - просмотр записи вебинара;
 - выставление оценок по итогам мероприятия;
- получение информации о результатах, полученных обучающимися по дисциплинам, которые были проведены слушателем в статусе преподавателя;
 - вход и работа в электронном журнале (отметки о посещении, выставление оценок);
 - выставление оценок в электронные зачетные и экзаменационные ведомости;
 - доступ в портфолио обучающегося и производство записи рецензии.

<u>Часть 2. Демонстрация педагогических приемов применения инструментов СДО при</u> проведении всех видов учебных занятий.

Слушатель предоставляет записи мероприятий продолжительностью до 8-10 минут, проведенных в виртуальной комнате СДО Мираполис: фрагменты лекции; практического занятия, на которых демонстрируется умение применять в ходе вебинара инструменты иллюстрации материала и повышения познавательной активности слушателей (смена презентационного материала, управление чатом, вебинар-опросы, выделение ключевых фрагментов презентации, обратная связь с аудиторией, приглашение обучающихся к диалогу и др.).

Запись может быть взята как из проведенного реально мероприятия, так и создана специально для процедуры сертификации.

Методика оценивания:

Оценка «зачтено» по испытаниям 1-й части выставляется, если выполнены все задания, и при этом слушатель обращался к каталогу инструкций СДО Мираполис не более трех раз.

Оценка «зачтено» по испытаниям 2-й части выставляется, если:

А) слушатель умеет применять в ходе занятия инструменты повышения познавательной активности слушателей.

Для лекции: смена презентационного материала, опрос с применением чата, вебинаропросы, выделение ключевых фрагментов презентации, организация обратной связи с аудиторией, корректировка масштабов демонстрируемых документов.

Для практического занятия: смена презентационного материала, опрос с применением чата, вебинар-опросы, выделение ключевых фрагментов презентации, организация обратной связи с аудиторией, корректировка масштабов демонстрируемых документов, приглашение обучающихся к диалогу.

Б) слушатель проводит занятие на должном профессиональном уровне по вопросам, актуальным для изучаемой дисциплины.

Итоговая оценка «зачтено» выставляется, если за обе части комплексного задания получена оценка «зачтено».

Составители программы:

Коваль А.В. – к.э.н., доц., директор центра ДОТ. Николаева А.Н. – к.э.н., зам. начальника УМУ по методической работе.