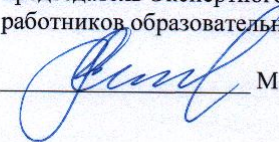


УТВЕРЖДАЮ
председатель Экспертного совета по ДПО
работников образовательных организаций


М.В. Смирницкая

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Экспертного совета по дополнительному профессиональному
образованию работников образовательных организаций

Дата проведения: 7 декабря 2018 года

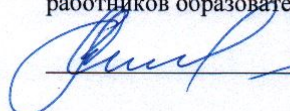
1. Утверждение итогов экспертизы дополнительных профессиональных
программ (по состоянию на 4 декабря 2018 года).

Участники: члены Экспертного совета по ДПО работников
образовательных организаций.

Форма проведения заседания: заочная¹.

¹ На основании п. 2.1. Положения об Экспертном совете по дополнительному профессиональному образованию работников образовательных организаций, утв. распоряжением Департамента образования города Москвы от 26 декабря 2017 года № 570р «О внесении изменения в распоряжение Департамента образования города Москвы от 31 июля 2014 г. № 175р».

УТВЕРЖДАЮ
председатель Экспертного совета по ДПО
работников образовательных организаций


М.В. Смирницкая

ПРОТОКОЛ

заседания Экспертного совета по дополнительному профессиональному
образованию работников образовательных организаций

Дата проведения: 7 декабря 2018 года

Форма проведения заседания: заочная¹

Приняли участие: 20 человек (Смирницкая М.В., Зинин А.С., Андрюшков А.А., Воронов А.А., Гесслер Д.М., Должикова А.В., Зеленцова Н.Ф., Инглези А.А., Картышова М.С., Кириченко В.В., Кузьмин П.В., Литвинова Т.М., Миньяр-Белоручев К.В., Морозова Т.В., Морозова Е.П., Олтаржевская Л.Е., Филиппова Е.Б., Шалашова М.М., Шелухин Ю.Г., Штурбина Н.А.).

Не участвовали в заседании по уважительной причине: 10 человек (Раздин В.И., Рытов А.И., Хорошилов Е.В., Геворкян Е.Н., Козорез Д.А., Кудрявцева Д.А., Лебедева М.В., Подураев Ю.В., Шкуренко Е.В., Шуников В.Л.).

Кворум имеется. Заседание правомочно.

Рассмотрены вопросы:

1. Утверждение итогов экспертизы дополнительных профессиональных программ (по состоянию на 4 декабря 2018 года).

Голосование по Повестке дня – заочное.

¹ На основании п. 2.1. Положения об Экспертном совете по дополнительному профессиональному образованию работников образовательных организаций, утв. распоряжением Департамента образования города Москвы от 26 декабря 2017 года № 570р «О внесении изменения в распоряжение Департамента образования города Москвы от 31 июля 2014 г. № 175р».

Результаты подсчета голосов:

1. По вопросу «Утверждение итогов экспертизы дополнительных профессиональных программ (по состоянию на 4 декабря 2018 года).

Решение:

Включить в региональный реестр дополнительных профессиональных программ, рекомендованных Департаментом образования города Москвы заказчиком образовательных услуг в сфере ДПО, дополнительные профессиональные программы (приложение 1).

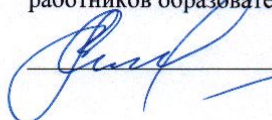
Итоги голосования по каждой дополнительной профессиональной программе: приложение 3.

Не включать в региональный реестр дополнительных профессиональных программ, рекомендованных Департаментом образования города Москвы заказчиком образовательных услуг в сфере ДПО, дополнительные профессиональные программы (приложение 2).

Итоги голосования по каждой дополнительной профессиональной программе: приложение 4.

Зинин А.С., заместитель председателя
Экспертного совета по дополнительному
профессиональному образованию
работников образовательных организаций,
директор ГБОУ ГМЦ ДОгМ

УТВЕРЖДАЮ
председатель Экспертного совета по ДПО
работников образовательных организаций


М.В. Смирницкая

РЕШЕНИЕ

Экспертного совета по дополнительному профессиональному образованию
работников образовательных организаций от 7 декабря 2018 г.

1. Включить в региональный реестр дополнительных профессиональных программ, рекомендованных Департаментом образования города Москвы заказчиком образовательных услуг в сфере ДПО, дополнительные профессиональные программы (приложение 1, 3 к протоколу заседания).

Не включать в региональный реестр дополнительных профессиональных программ, рекомендованных Департаментом образования города Москвы заказчиком образовательных услуг в сфере ДПО, дополнительные профессиональные программы (приложение 2, 4 к протоколу заседания).

Список дополнительных профессиональных программ, рекомендованных к включению в региональный реестр дополнительных профессиональных программ (по состоянию на 4 декабря 2018 года)

1. Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки»

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы¹
1.1.	Методика С.Н. Андрияки обучения академическому рисунку и многослойной акварели. Изучение колорита. (Модуль 3)	Беседнова Н.В., Волокитина О.В.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение изобразительному искусству	72	2 года

2. Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
2.1.	Проектно-исследовательская деятельность учащихся старших классов в рамках начального инженерно-технического образования	Бусурин В.И., Березуев А.В., Кананадзе С.С., Можаев В.А., Костиков П.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – преподавание информатики, физики, математики, кружки технического творчества в рамках доп.образования	36	2 года

3. Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Акционерным обществом «Академия «Просвещение»

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
3.1.	Лабораторный комплекс для инженерных классов как новый инструмент организации современного образовательного процесса по физике	Благодаров В.С.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение физике в инженерном классе	36	2 года

3.2.	Инженерный класс в московской школе: лабораторный практикум по физике с использованием современного оборудования для учебно-исследовательской и проектной деятельности школьников	Трушина Т.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – среднее общее образование. Учителя физики, инженеры, технические специалисты	36	2 года
------	---	--------------	--	----	--------

4. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
4.1.	Система инновационного менеджмента в профильном инженерно-техническом образовании	Зеленцова Н.Ф.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – управление образовательными процессами в ОО, реализующей проект «Инженерный класс в московской школе»	38	2 года
4.2.	Курс физики в инженерном классе как инструмент предпрофессиональной подготовки: колебания и волны	Еркович О.С.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение физике в инженерных классах на уровне общего образования	36	2 года

5. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным автономным образовательным учреждением высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
5.1.	Введение в профессию: «Московский учитель»	Авторский коллектив	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – педагогические работники, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	36	2 года
5.2.	Проектно-речевая деятельность обучающихся	Асонова Е.А., Сененко О.В.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – общее образование	72	2 года

6. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Научно-образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт новых технологий»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
6.1.	Преподавание образовательной робототехники с использованием LEGO Education WeDo и LEGO Education Mindstorms EV3	Кузьмин А.Л.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – начальное и основное общее образование, дополнительное образование	24	2 года

7. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр развития кадрового потенциала образования»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
7.1.	Основы современного компьютерного дизайна графики и анимации для создания рекламы проектной деятельности в школе	Тупикова Г.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности - основное и среднее общее образование	24	2 года
7.2.	ИКТ в профессиональной деятельности учителя изобразительного искусства (с использованием дистанционных образовательных технологий)	Тесельская О.Н., Полякова Н.В.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – основное и среднее общее образование, учителя изобразительного искусства	36	2 года
7.3.	Профильно-ориентированное обучение старшеклассников иностранному языку	Морозова Е.П., Милованова Л.А., Цыбанёва В.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение английскому языку на уровне среднего общего образования	36	2 года
7.4.	Московская электронная школа: обучение математике с использованием образовательных возможностей готовых виртуальных лабораторий и их конструкторов. Модуль 4. Обучение алгебре, алгебре и началам математического анализа с использованием виртуальных лабораторий и их конструкторов	Шабанова М.В.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного и среднего общего образования. Рекомендуются для слушателей, прошедших обучение по данной программе в рамках модуля 1 «Образовательные возможности виртуальных лабораторий и их конструкторов: базовый уровень»	36	2 года

7.5.	Формирование математической грамотности учащихся на уровне основного общего образования	Сергеева Т.Ф.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – учителя математики ОО	36	2 года
------	---	---------------	---	----	--------

8. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
8.1.	Профессиональная готовность педагога к взаимодействию с семьей	Важнова С.А.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – дошкольное общее образование	72	2 года
8.2.	Практика включения детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательный процесс	Слободяник Н.П.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – начальное, общее образование	72	2 года

9. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Образовательной автономной некоммерческой организацией высшего образования «Московский психолого-социальный университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
9.1.	Оказание первой помощи в травмоопасных ситуациях	Трищенко С.Н	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – общее образование	36	2 года

10. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Автономной некоммерческой организацией Центром правовой поддержки «Профзащита»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
10.1.	Организация платных услуг в сфере общего образования	Авторский коллектив	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – руководители ОО г. Москвы, представители административных команд, педагоги	36	2 года

11. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр технологической модернизации образования»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
11.1.	Преподавание курса «Разработка мобильных приложений под Android	Юн С.Г., Класс Е.И.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – общее, среднее профессиональное, доп.образование	72	2 года

12. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
12.1.	Методика обучения переводу. Компьютерные технологии в лингвистическом образовании	Кузнецова Т.И.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение иностранному языку на уровне основного и среднего общего образования	36	2 года
12.2.	Инновационные технологии менеджмента в образовании	Лопаткин Д.С., Ефимова Н.С.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – организация и управление учебным процессом в ОО	36	2 года
12.3.	Педагогическая риторика	Судакова Л.И., Будко О.Ф.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение на уровне основного и среднего общего образования	36	2 года

13. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования города Москвы «Центр патриотического воспитания и школьного спорта»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы
13.1.	Формирование умений оказания первой помощи у волонтеров сопровождающих массовые мероприятия с участием обучающихся	Аскерова Л.П., Старков А.С.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – внеурочная деятельность в ОО	24	2 года

¹В соответствии с п.5.5. Порядка (процедуры) организации и проведения экспертизы дополнительных профессиональных программ (утв. Экспертным советом по ДПО от 19.01.2018г.) срок действия результатов экспертизы ДПП – два года с даты утверждения Экспертным советом по ДПО.

Список дополнительных профессиональных программ, не рекомендованных к включению в региональный реестр дополнительных профессиональных программ (по состоянию на 4 декабря 2018 года)

1. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
1.1.	Методическая система обучения физике в условиях предпрофессиональной общеинженерной подготовки (углублённый уровень)	Ципенко А.В., Чуркина Т.Е.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение физике в старших классах	36

2. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
2.1.	Метод координат и векторы в дисциплине «Геометрия» школьников инженерных и академических классов	Соболев С.К.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике	72

3. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным автономным образовательным учреждением высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
3.1.	Формирование коммуникативной культуры и навыков трансляции корпоративного образа	Авторский коллектив	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности - общее и профессиональное образование	36

4. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
4.1.	Химия: сложные темы школьного курса	Каверина А.А., Снастина М.Г.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение химии на уровне среднего общего образования	72

5. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Московский педагогический государственный университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
5.1.	Развитие культуры мышления школьников: использование современных технологий и методик в контексте требований ФГОС	Киселева Т.Б., Филиппов С.П.	Уровень образования – ВО. Учителя основной и средней школы, педагоги доп. образования, заместители директора по учебно-воспитательной работе, педагоги-психологи	72
5.2.	Основы Монтессори-педагогике	Кондратьева Н.Л., Рычагова Е.С.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – воспитатели и педагоги дошкольных ОО	72
5.3.	Управление конфликтами в профессиональной деятельности педагога	Володина С.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – внеурочная деятельность в ОО; классные руководители, заместители директора по учебно-воспитательной работе	72
5.4.	Цифровое поколение: технологии обучения и воспитания	Пучкова Е.Б., Сорокоумова Е.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение на уровне основного общего, среднего общего образования	72
5.5.	Технологии психолого-педагогического сопровождения детей с особыми образовательными потребностями в образовании	Швецова М.Н., Долинская Л.А., Корнева Е.Н.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – образование (общее, коррекционное, инклюзивное)	72
5.6.	Профориентация в системе образования	Пряжникова Е.Ю.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности - общее образование, профессиональное образование	72

6. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
6.1.	Развитие эмоционального интеллекта детей дошкольного и младшего школьного возраста	Слободяник Н.П.	Уровень образования – СПО, область профессиональной деятельности – дошкольное и начальное общее образование	72

7. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
7.1.	Математический аппарат для проведения статистических исследований и подготовки прогнозов	Гордеева Е.Л.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного общего образования	36
7.2.	Современные психолого-педагогические технологии обучения	Ефимова Н.С., Козырев Г.И., Плаксина Н.В., Мосорюк П.М.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – организация и управление учебным процессом в ОО	36

8. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Институт проблем образовательной политики «Эврика»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
8.1.	Педагогическая деятельность в сфере дошкольного образования: современные педагогические технологии в дошкольном образовании в соответствии с ФГОС ДО	Шадрина Н.М.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – дошкольное образование	248

9. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)
9.1.	Методика использования информационных и коммуникационных технологий в обучении школьников в условиях реализации ФГОСов общего образования	Колдаев В.Д.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – обучение информатике на уровне общего образования	72
9.2.	Задачи по математике для кружковой работы и подготовки к олимпиадам	Кожухов И.Б., Ревякин А.М.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного общего образования	72
9.3.	Углублённое изучение теории вероятностей и математической статистики в 5 – 11 классах в условиях реализации ФГОС	Кожухов И.Б., Ревякин А.М.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного общего образования	72
9.4.	Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС	Кожухов И.Б., Ревякин А.М.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного общего образования	72
9.5.	Методика обучения школьников решению задач по физике повышенного, предпрофессионального и олимпиадного уровней сложности в системе инженерных классов	Боргардт Н.И., Гайдуков Г.Н., Горбатый И.Н., Гундырев В.Б., Погибельская Н.Б., Федоренко И.В.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – обучение физике в инженерных классах	72

Список дополнительных профессиональных программ, рекомендованных к включению в региональный реестр дополнительных профессиональных программ (по состоянию на 4 декабря 2018 года)

1. Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки»

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы ¹	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
1.1.	Методика С.Н. Андрияки обучения академическому рисунку и многослойной акварели. Изучение колорита. (Модуль 3)	Беседнова Н.В., Волокитина О.В.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение изобразительному искусству	72	2 года	20	0

2. Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
2.1.	Проектно-исследовательская деятельность учащихся старших классов в рамках начального инженерно-технического образования	Бусурин В.И., Березуев А.В., Кананадзе С.С., Можаяев В.А., Костиков П.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – преподавание информатики, физики, математики, кружки технического творчества в рамках доп.образования	36	2 года	20	0

3. Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Акционерным обществом «Академия «Просвещение»

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
3.1.	Лабораторный комплекс для инженерных классов как новый инструмент организации современного образовательного процесса по физике	Благодаров В.С.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение физике в инженерном классе	36	2 года	20	0

3.2.	Инженерный класс в московской школе: лабораторный практикум по физике с использованием современного оборудования для учебно-исследовательской и проектной деятельности школьников	Трушина Т.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – среднее общее образование. Учителя физики, инженеры, технические специалисты	36	2 года	20	0
------	---	--------------	--	----	--------	----	---

4. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
4.1.	Система инновационного менеджмента в профильном инженерно-техническом образовании	Зеленцова Н.Ф.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – управление образовательными процессами в ОО, реализующей проект «Инженерный класс в московской школе»	38	2 года	20	0
4.2.	Курс физики в инженерном классе как инструмент предпрофессиональной подготовки: колебания и волны	Еркович О.С.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение физике в инженерных классах на уровне общего образования	36	2 года	20	0

5. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным автономным образовательным учреждением высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
5.1.	Введение в профессию: «Московский учитель»	Авторский коллектив	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – педагогические работники, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	36	2 года	20	0
5.2.	Проектно-речевая деятельность обучающихся	Асонова Е.А., Сененко О.В.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – общее образование	72	2 года	20	0

6. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Научно-образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт новых технологий»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
6.1.	Преподавание образовательной робототехники с использованием LEGO Education WeDo и LEGO Education Mindstorms EV3	Кузьмин А.Л.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – начальное и основное общее образование, доп. образование	24	2 года	20	0

7. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр развития кадрового потенциала образования»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
7.1.	Основы современного компьютерного дизайна графики и анимации для создания рекламы проектной деятельности в школе	Тупикова Г.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности - основное и среднее общее образование	24	2 года	20	0
7.2.	ИКТ в профессиональной деятельности учителя изобразительного искусства (с использованием дистанционных образовательных технологий)	Тесельская О.Н., Полякова Н.В.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – основное и среднее общее образование, учителя изобразительного искусства	36	2 года	20	0
7.3.	Профильно-ориентированное обучение старшеклассников иностранному языку	Морозова Е.П., Милованова Л.А., Цыбанёва В.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение английскому языку на уровне среднего общего образования	36	2 года	20	0
7.4.	Московская электронная школа: обучение математике с использованием образовательных возможностей готовых виртуальных лабораторий и их конструкторов. Модуль 4. Обучение алгебре, алгебре и началам математического анализа с использованием виртуальных лабораторий и их конструкторов	Шабанова М.В.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного и среднего общего образования. Рекомендуется для слушателей, прошедших обучение по данной программе в рамках модуля 1 «Образовательные возможности виртуальных лабораторий и их конструкторов: базовый уровень»	36	2 года	20	0
7.5.	Формирование математической грамотности учащихся на уровне основного общего образования	Сергеева Т.Ф.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – учителя математики ОО	36	2 года	20	0

8. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
8.1.	Профессиональная готовность педагога к взаимодействию с семьей	Важнова С.А.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – дошкольное общее образование	72	2 года	20	0
8.2.	Практика включения детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательный процесс	Слободяник Н.П.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – начальное, общее образование	72	2 года	20	0

9. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Образовательной автономной некоммерческой организацией высшего образования «Московский психолого-социальный университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
9.1.	Оказание первой помощи в травмоопасных ситуациях	Трищенко С.Н	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – общее образование	36	2 года	20	0

10. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Автономной некоммерческой организацией Центром правовой поддержки «Профзащита»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
10.1.	Организация платных услуг в сфере общего образования	Авторский коллектив	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – руководители ОО г. Москвы, представители административных команд, педагоги	36	2 года	20	0

11. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр технологической модернизации образования»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
11.1.	Преподавание курса «Разработка мобильных приложений под Android	Юн С.Г., Класс Е.И.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – общее, среднее профессиональное, доп.образование	72	2 года	20	0

12. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
12.1.	Методика обучения переводу. Компьютерные технологии в лингвистическом образовании	Кузнецова Т.И.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение иностранному языку на уровне основного и среднего общего образования	36	2 года	19	1
12.2.	Инновационные технологии менеджмента в образовании	Лопаткин Д.С., Ефимова Н.С.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – организация и управление учебным процессом в ОО	36	2 года	20	0
12.3.	Педагогическая риторика	Судакова Л.И., Будко О.Ф.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение на уровне основного и среднего общего образования	36	2 года	20	0

13. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования города Москвы «Центр патриотического воспитания и школьного спорта»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Срок действия результатов экспертизы	Голосование члена ЭС	
						«за»	«против»
13.1.	Формирование умений оказания первой помощи у волонтеров сопровождающих массовые мероприятия с участием обучающихся	Аскерова Л.П., Старков А.С.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – внеурочная деятельность в ОО	24	2 года	20	0

¹В соответствии с п.5.5. Порядка (процедуры) организации и проведения экспертизы дополнительных профессиональных программ (утв. Экспертным советом по ДПО от 19.01.2018г.) срок действия результатов экспертизы ДПП – два года с даты утверждения Экспертным советом по ДПО.

Список дополнительных профессиональных программ, не рекомендованных к включению в региональный реестр дополнительных профессиональных программ (по состоянию на 4 декабря 2018 года)

1. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
1.1.	Методическая система обучения физике в условиях предпрофессиональной общеинженерной подготовки (углублённый уровень)	Ципенко А.В., Чуркина Т.Е.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение физике в старших классах	36	20	0

2. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
2.1.	Метод координат и векторы в дисциплине «Геометрия» школьников инженерных и академических классов	Соболев С.К.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике	72	20	0

3. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Государственным автономным образовательным учреждением высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
3.1.	Формирование коммуникативной культуры и навыков трансляции корпоративного образа	Авторский коллектив	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности - общее и профессиональное образование	36	20	0

4. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
4.1.	Химия: сложные темы школьного курса	Каверина А.А., Снастина М.Г.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение химии на уровне среднего общего образования	72	20	0

5. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Московский педагогический государственный университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
5.1.	Развитие культуры мышления школьников: использование современных технологий и методик в контексте требований ФГОС	Киселева Т.Б., Филиппов С.П.	Уровень образования – ВО. Учителя основной и средней школы, педагоги доп. образования, заместители директора по учебно-воспитательной работе, педагоги-психологи	72	20	0
5.2.	Основы Монтессори-педагогике	Кондратьева Н.Л., Рычагова Е.С.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – воспитатели и педагоги дошкольных ОО	72	20	0
5.3.	Управление конфликтами в профессиональной деятельности педагога	Володина С.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – внеурочная деятельность в ОО; классные руководители, заместители директора по учебно-воспитательной работе	72	20	0
5.4.	Цифровое поколение: технологии обучения и воспитания	Пучкова Е.Б., Сорокоумова Е.А.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение на уровне основного общего, среднего общего образования	72	20	0
5.5.	Технологии психолого-педагогического сопровождения детей с особыми образовательными потребностями в образовании	Швецова М.Н., Долинская Л.А., Корнева Е.Н.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – образование (общее, коррекционное, инклюзивное)	72	20	0

5.6.	Профориентация в системе образования	Пряжникова Е.Ю.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности - общее образование	72	20	0
------	--------------------------------------	-----------------	---	----	----	---

6. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
6.1.	Развитие эмоционального интеллекта детей дошкольного и младшего школьного возраста	Слободяник Н.П.	Уровень образования – СПО, область профессиональной деятельности – дошкольное и начальное общее образование	72	20	0

7. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
7.1.	Математический аппарат для проведения статистических исследований и подготовки прогнозов	Гордеева Е.Л.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного общего образования	36	20	0
7.2.	Современные психолого-педагогические технологии обучения	Ефимова Н.С., Козырев Г.И., Плаксина Н.В., Мосорюк П.М.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – организация и управление учебным процессом в ОО	36	20	0

8. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Институт проблем образовательной политики «Эврика»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
8.1.	Педагогическая деятельность в сфере дошкольного образования: современные педагогические технологии в дошкольном образовании в соответствии с ФГОС ДО	Шадрина Н.М.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – дошкольное образование	248	20	0

9. *Дополнительные профессиональные программы, подготовленные к реализации федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»*

	Тема ДПП	Авторы	Целевая аудитория	Срок освоения (час.)	Голосование члена ЭС	
					«за»	«против»
9.1.	Методика использования информационных и коммуникационных технологий в обучении школьников в условиях реализации ФГОСов общего образования	Колдаев В.Д.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – обучение информатике на уровне общего образования	72	20	0
9.2.	Задачи по математике для кружковой работы и подготовки к олимпиадам	Кожухов И.Б., Ревякин А.М.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного общего образования	72	20	0
9.3.	Углублённое изучение теории вероятностей и математической статистики в 5 – 11 классах в условиях реализации ФГОС	Кожухов И.Б., Ревякин А.М.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного общего образования	72	20	0
9.4.	Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС	Кожухов И.Б., Ревякин А.М.	Уровень образования – ВО, область профессиональной деятельности – обучение математике на уровне основного общего образования	72	20	0
9.5.	Методика обучения школьников решению задач по физике повышенного, предпрофессионального и олимпиадного уровней сложности в системе инженерных классов	Боргардт Н.И., Гайдуков Г.Н., Горбатый И.Н., Гундырев В.Б., Погибельская Н.Б., Федоренко И.В.	Уровень образования – ВО, получающие ВО, область профессиональной деятельности – обучение физике в инженерных классах	72	20	0