

Информационная справка по итогам проведения очных плановых внебюджетных курсов по  
дополнительной профессиональной программе повышения квалификации образования  
**«Возможности использования 3D моделирования и прототипирования  
в образовательном процессе»**

Срок реализации: 23.03-29.03.2020г.

Руководитель курсов: Филиппова Н.А.

В целях оптимизации и совершенствования программ повышения квалификации, осуществления «обратной связи», по окончании обучения, слушатели курсовых мероприятий заполняют анкету, где они дают свою оценку содержания учебной программы и качества учебного процесса, делают предложения по улучшению организации учебной деятельности. Кроме того, слушателям предоставляется возможность оценить программу ПК, в частности, содержание и актуальность учебного материала, степень применимости полученных знаний, умений и навыков в своей профессиональной деятельности.

В анкетировании приняло участие 18 человек из 19 слушателей курсов. Слушатели оценили уровень преподавания по следующим критериям: доступность изложения материала (94,4%), организацию практико-ориентированных видов учебной деятельности (95,6%), заинтересованность в достижении результатов обучения (96,2%), а также заинтересованность пройти обучение у данного преподавательского состава (95%).

В результате проведенного мониторинга видно, что удовлетворенность слушателей организацией курсов составляет 93,4%. Они готовы применять полученные теоретические (полностью 61,1% и частично 38,8%) и практические знания (полностью 66,6% и частично 33,3%) в своей профессиональной деятельности.

При анкетировании 5,5% слушателей отметили, что большая часть знаний в содержании программы им уже знакома.

Слушатели также считают, что организационно-педагогические условия реализации программы повышения квалификации отвечают образовательным запросам: учебно-методическое обеспечение – 95,6%, информационное обеспечение программы и материально-технические условия реализации программы – 96,6%.

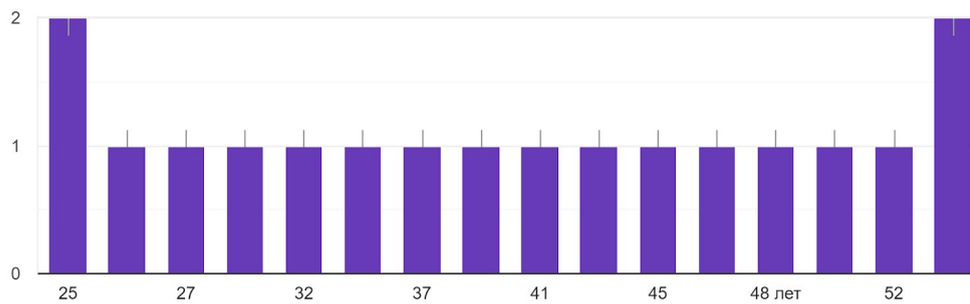
Результат проведенного мониторингового мероприятия проанализирован проректором по учебно-методической и организационной работе совместно с организаторами курсов и заведующими структурных подразделений.

Выявлены проблемные места, рассмотрены запросы и пожелания по дополнительным направлениям курсовой подготовки с целью корректировки содержания курсовых мероприятий:

«+»	« - »
Расширение общего кругозора, необходимо углубление в тему 3D печати	невозможность пробы работы непосредственно с принтером.
Практическая значимость	Преподаваемые знания устарели.
Преподавательский состав	сложность усвоения по времени, не эффективна подача материала
Новизна информации	
<b>«пожелания»</b>	
Продолжение обучения	
Продолжить по данной тематике	
Больше практики	
Очень необходимы методические рекомендации по разработкам уроков с применением 3D моделирования и прототипирования	
Продолжать просвещение	
Меньший объем усвоения информации	
Продолжение курса	
Побольше таких курсов	
Удачи	
Желаю всем удачи!!!	
Отлично было бы реализовать 3д печать.	

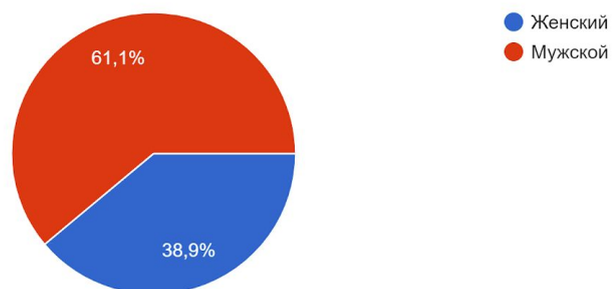
### 1. Возраст

18 ответов



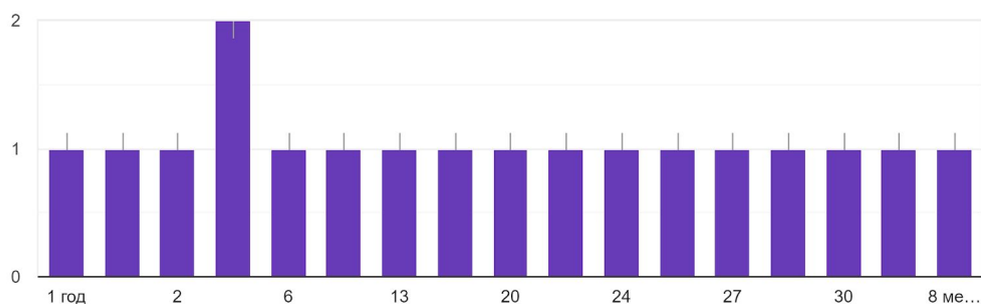
### 2. Пол

18 ответов



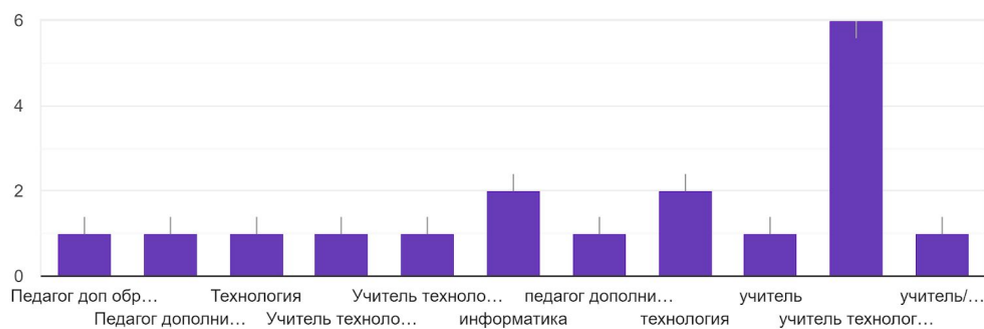
### 3. Педагогический стаж:

18 ответов

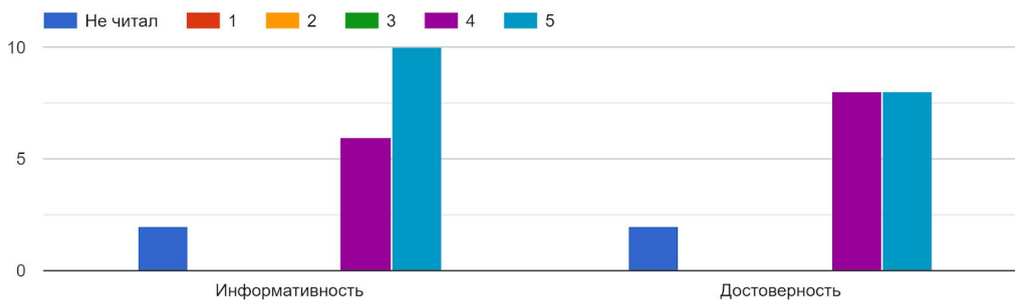


### 4. Должность/преподаваемый предмет:

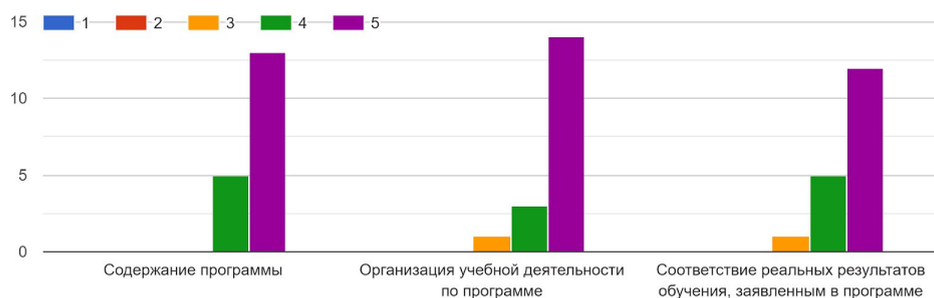
18 ответов



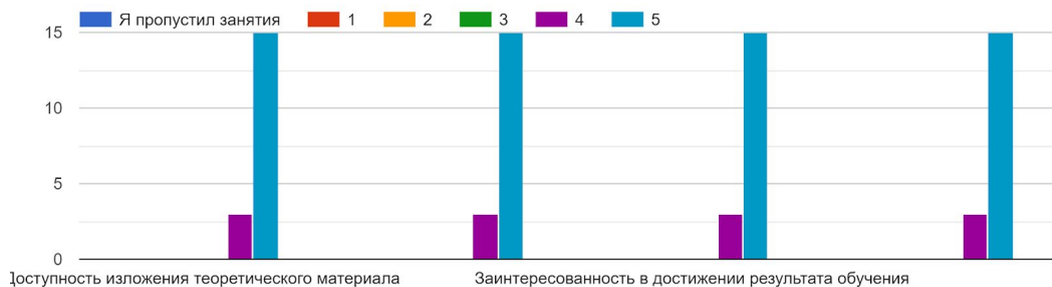
5. Оцените аннотацию к программе



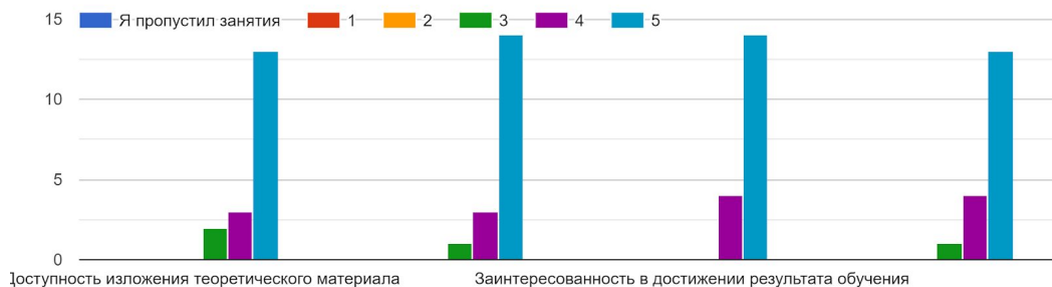
6. Оцените программу повышения квалификации в контексте совершенствования профессиональных знаний и умений:



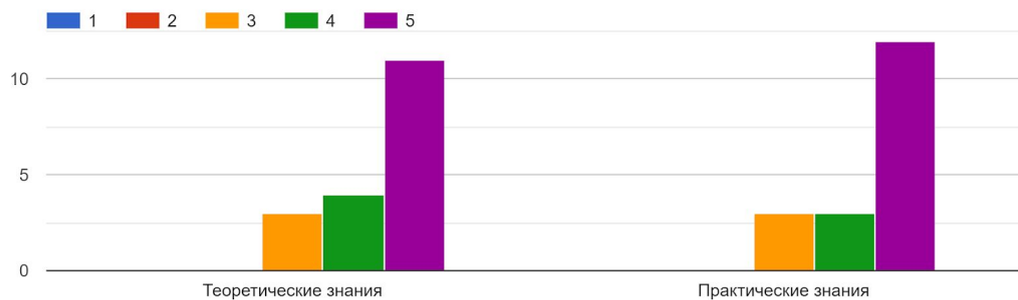
7.1. Оцените работу преподавателя



7.2. Оцените работу преподавателя

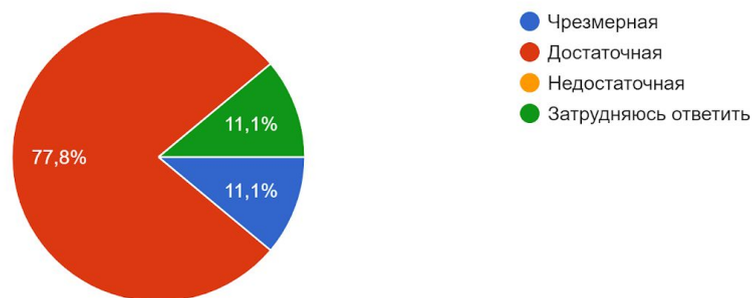


8. Оцените применимость результатов обучения в вашей профессиональной деятельности?

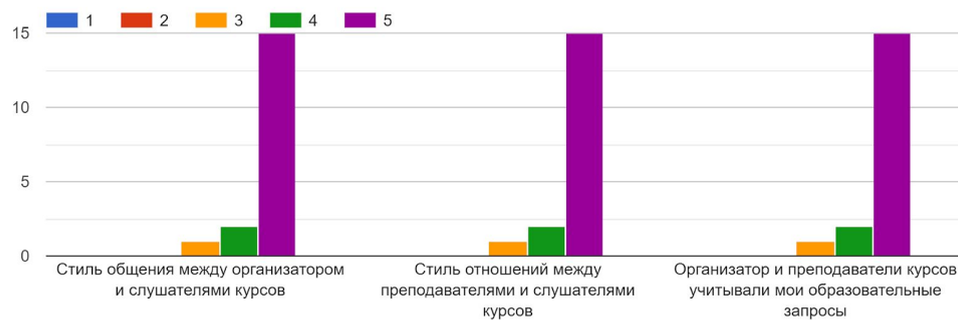


9. Какова, на Ваш взгляд, была интенсивность (напряженность) учебного процесса в целом?

18 ответов

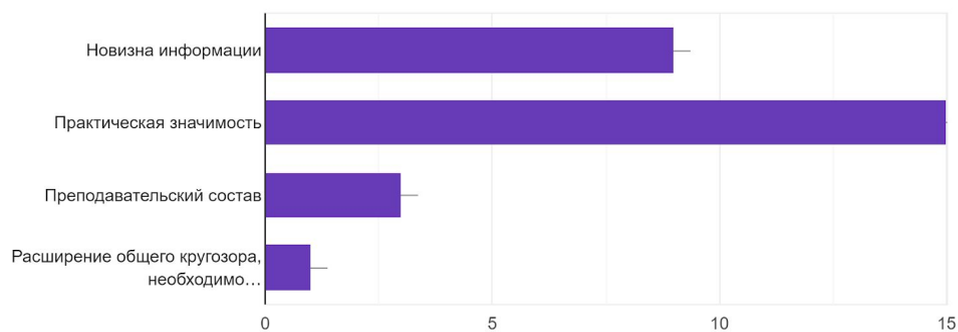


10. Оцените благоприятность для Вас системы межличностных отношений в ходе обучения на курсах:



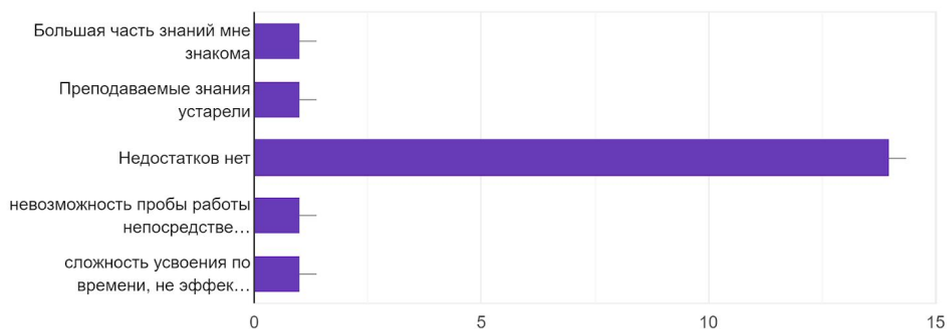
11. Какие достоинства, по Вашему мнению, можно выделить в содержании программы?

18 ответов



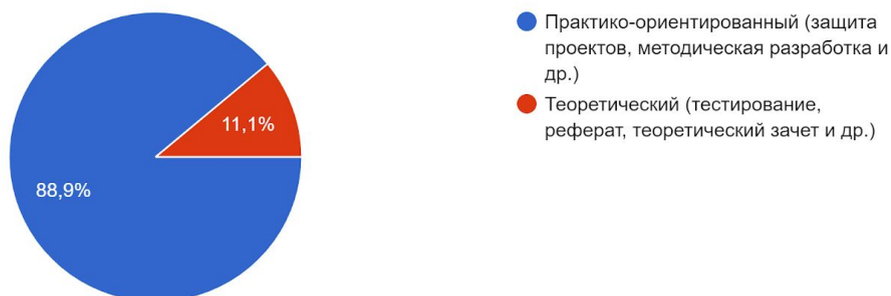
12. Какие недостатки, по Вашему мнению, можно выделить в содержании программы?

18 ответов

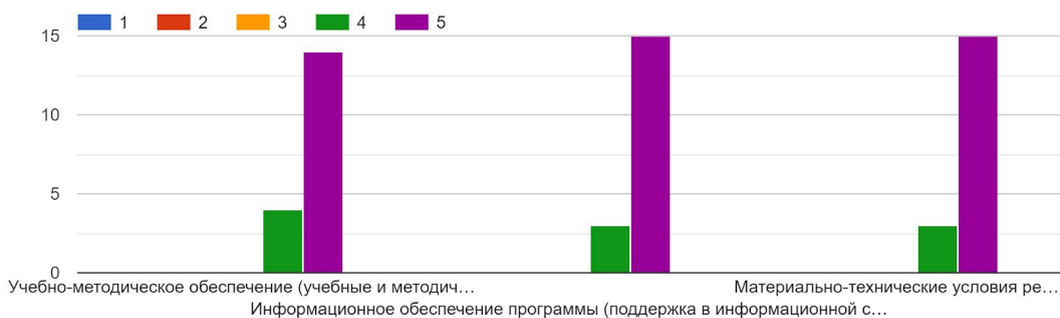


13. В какой форме была проведена итоговая аттестация?

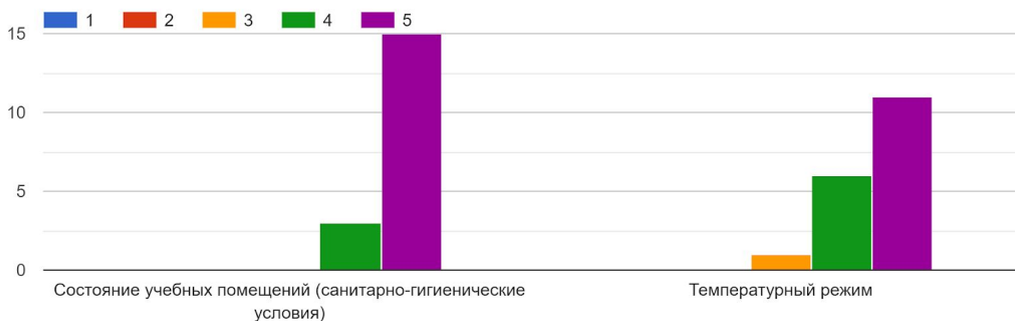
18 ответов



14. Оцените организационно-педагогические условия реализации программы:

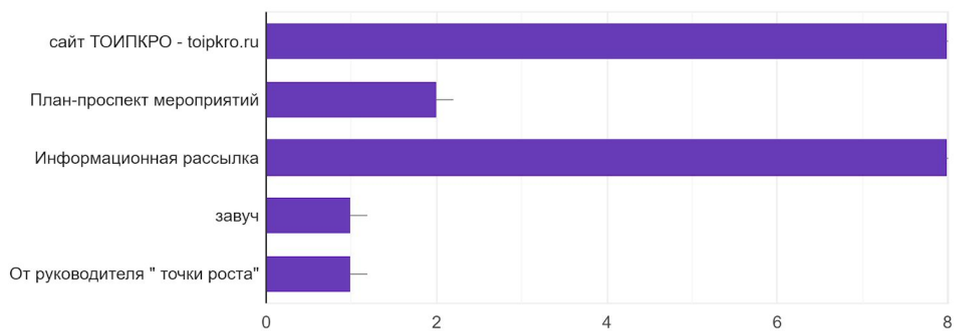


15. Оцените бытовые условия обучения



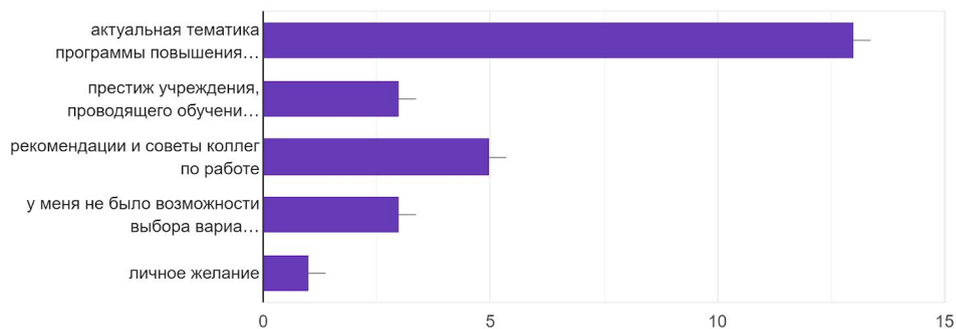
16. Как Вы получили информацию об организации курсов?

18 ответов



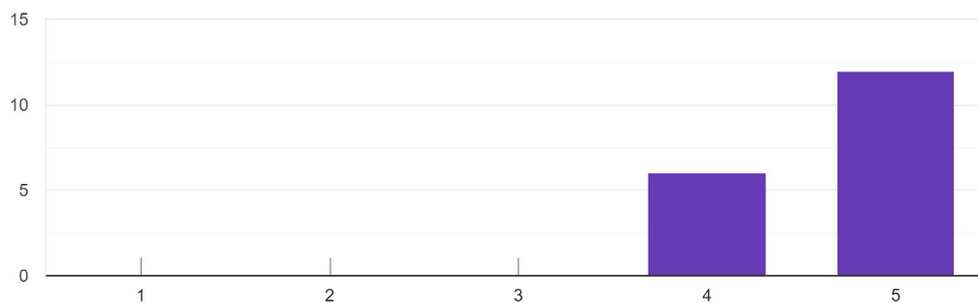
17. Что в большей степени повлияло на Ваш выбор программы обучения?

18 ответов



18. Оцените общую удовлетворенность обучением по данной программе

18 ответов



19. Ваши пожелания, предложения, запросы на будущее

больше практики

продолжение курса

отлично было бы реализовать 3д печать:)

Больше практики

Продолжение обучения

меньший объем усвоения информации

Очень необходимы методические рекомендации по разработкам уроков с применением 3D моделирования и прототипирования

Продолжать просвещение

продолжить по данной тематике

продолжение курсов

Побольше таких курсов

желаю всем удачи!!!